

**Таҳририят кенгаши:**

**Х.Б.Юнусов** – СамДВМЧБУ ректори,  
профессор (раис)  
**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.Юлдашбаев** – 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.Позябин** – профессор (аъзо)  
**Ш.А.Жабборов** – профессор (аъзо)

**Таҳир хайъати:**

**Х.Салимов** – профессор  
**Қ.Норбоев** – профессор  
**А.Даминов** – профессор  
**Р.Б.Давлатов** – профессор  
**Б.Бакиров** – профессор  
**Б.М.Эшбуриев** – профессор  
**Н.Б.Дилмуров** – профессор  
**Ф.Акрамова** – б.ф.д., профессор  
**Б.А.Элмуров** – профессор  
**А.Г.Гафуров** – профессор  
**Н.Э.Юлдашев** – профессор  
**Х.Б.Ниёзов** – профессор  
**Б.Д.Нарзиев** – профессор  
**Р.Ф.Рўзикулов** – 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.ф.д. (PhD)

**Бош муҳарир вазифасини бажарувчи:**

Абдунабий АЛИҚУЛОВ

**Муҳарир:**

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 февраля 0284-ракам билан рўйхатга олинган

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

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

**Таҳририят манзили:** 100022, Тошкент шаҳри,  
Кўшбеги кўчаси, 22-үй

**Тел.:** 99 307-01-68,

**Фақат телеграмм учун** 97 770-22-35.  
E-mail: zooveterinariya@mail.ru

www.Vetmed.uz

**Адади 3540.** Нашр индекси: 1162

Босишига рұхсат этилди: 26.09.2023.

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

Баҳоси келишилган нархда.

© Veterinariya meditsinasi, #9 (190)2023 “PRINT-  
МАКОН” МЧЖ  
босмахонасида чоп этилди.  
Чилонзор тумани, 25-мавзе,  
47-үй, 45-хонадон.

**Ветврачлик – фидойилик демак**

**А.Алиқулов** – Кўнгли дарё одамлар .....3

**Долзарб мавзу**

**У.Ахунов** – Озиқ-овқат хавфсизлиги устидан прокурор  
назоратининг ўзига хос хусусиятлари .....7

**Юқумли касалликлар**

**Sh.Hakimov, I.X.Salimov** – Qo‘ylarning eksperimental  
infektion nekrotik gepatit kasalligining klinik belgilari .....9

**Паразитар касалликлар**

**Х.Ж.Умаров, А.А.Нуруллаев** – Ҳайвонлар араҳнозлари ва  
уларга қарши кураш чоралари .....11  
**Т.К.Газиқулов** – О ценурозе овец .....14  
**А.Камалова, М.Рахимов, С.Мавлонов** – Қорамолларнинг  
иксодидоз касаллигини экспериментал тажрибаларда  
ўрганиш .....18

**Ҳайвонлар ва паррандаларнинг анатомияси  
(патфизиологияси)**

**Х.Б.Юнусов, Д.Н. Федотов, Л.Л.Якименко,**  
**Н.Б. Дилмуров** – Морфологические аспекты возрастной  
и акцидентальной инволюции тимуса животных .....22  
**Н.Э.Худайназарова** – Товуқлар стилоподий суяклари  
кўндаланг кесимининг постнатал онтогенезда ўзгариши..25

**Ветеринария доришунослиги (фармакопеяси) ва  
токсикология**

**Х.Б. Юнусов, Ш.О. Эшматов, Т.И.Тайлаков** – Эчкиларда  
мониезиозни даволашда антгельминтик дориларини  
синовдан ўтказиши .....27  
**S.A.Haydarova** – Singan suyaklar regeneratsiyasida  
mumiyoning ahamiyati .....29

**Ветеринария амалиёти ютуқлари ва муаммолар  
ечимлари**

**Д.К.Юлдашев** – Чорвачилик ва ветеринарияда этология  
фанини ўқитиш ва ўрганишнинг аҳамияти .....32

**Ташаббускорлик**

**Н.Эргашев** – Халқаро эътироф – узоқ кутилган янгилик...35

**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)

**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: 3540. Index: 1162**

Permitted for print: 26.09.2023. Format 60x84 1/8  
 Printed by Offset printing 4,25 press works Order #  
 Free price.

© "Veterinariya meditsinası", #09 (190) 2023

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

**Veterinarian should be dedicated**

**A.Alikulov** – Benevolent people ..... 3

**Challenging theme**

**U.Akhunov** – Features of the prosecutorial control over food safety ..... 7

**Contagious diseases**

**Sh.Hakimov, I. Kh.Salimov** – Clinical symptoms of experimental infectious necrotic hepatitis of sheep ..... 9

**Parasitic diseases**

**H.J.Umarov, A.A.Nurullaev** – Animal arachnids and countermeasures ..... 11

**T.K.Gaznakulov** – Coenurosis in sheep ..... 14

**A.Kamalova, M. Rakhimov, S.Mavlonov** – Study of cattle ixodidosis in experimental experiences ..... 18

**Anatomy (pathophysiology) of animals and birds**

**Kh.B. Yunusov, D.N. Fedotov, L.L. Yakimenko, N.B. Dilmurodov** – Morphological aspects of age-related and accidental involution of the thymus of animals ..... 22

**N.E. Khudaynazarova** – Changes in the cross-section of the stylopodial bones of chickens during postnatal ontogeny ..... 25

**Veterinary pharmacology (pharmacopeia) and toxicology**

**Kh.B.Yunusov, Sh.O.Eshmatov** – Testing of anthelmintic drugs in the treatment of moniesiosis of goats ..... 27

**S.A.Haydarova** – The importance of mummy in the regeneration of broken bones ..... 29

**Achievements in veterinary practice and solutions of issues**

**D.K.Yuldashev** – The importance of teaching and learning ethology in animal husbandry and veterinary science ..... 32

**The initiative**

**N. Ergashev** – International recognition is a long-awaited news ..... 35

## ҚҮНГЛИ ДАРЁ ОДАМЛАР

Тун ярмида телефоны жириңглеса эринмасдан жавоб берадиган, малол келмасдан мижознинг оғилхонасиға ё фермасига борадиган мутахассисни ким хурмат килмайди дейсиз? Баъзан уч-тўрт кунлаб фермада, қорамоллар орасида қолиб кетадиган ҳам – ветврач. Маоши эса кам, анча кам, аммо у нолимайди, чунки билимдонлиги, шириңсўзлигию мижоз кўплиги учун ҳар куни чўнтағига пул тушади.

– Шу қасбни танлаганим учун Аллоҳга беадад шукр. Яна бир жиҳат шундаки, устозлар борасида ҳам омадим юришган. Биринчи устозим отам, у кишига ҳавас қилиб шу қасбга ўқидим. Қудрат Асроказов, дейишса туманда танимаган киши йўқ. Чунки отам ветеринария бўлимида турли лавозимларда меҳнат қилиб кадр топган, чорвадору тадбиркорларга доимо тўғри йўлни кўрсатган, у бормаган отар, кир-адир, қишлоқ ё ферма йўқ Оҳангаронда. Айни пайтда эса туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимида масъул лавозимда ишлайти, – дейди **Тошкент вилояти Оҳангарон туманидаги “Увак” ветучастка мудири Акбар Асроказов.** – Яна бир устозим Равшан aka Тўхтаев эса яқинда кутлуг 63 ёшли қаршилади. Айни пайтда у вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармасида бўлим



туманига айлантирилгани катта имкониятлар эшигини очди. Қўмита раиси Баҳром Тўраевич Норқобиловнинг бевосита раҳбарлигига фермерлар иштирокида наслли чорвачиликни ривожлантириш, ветеринария хизматини такомиллаштириш бўйича кўргазмали семинарлар ташкил этилди. Яйловлардан самарали фойдаланиш, қўйчилик қатори йилқиличикни янада тараққий эттириш вилоят ҳокимининг доимий эътиборида. Шу боис кейинги беш-олти йил ичидаги юзлаб зотли отларни боқаётган, қўпкари мусобақаларида чавандозларни ҳайратга солаётган тадбиркорларнинг имкониятлари сезиларли даражада ошди. Молиявий ташкилотлар кўмаги билан четдан наслли чорва олиб келаётган, жониворларни кўпайтириб, аҳолига сатаётган фермерлар аҳоли бандлигини таъминлаш, камбағалликни камайтиришга ҳам муносаб ҳисса кўшяпти. Бундай кишиларнинг йилқисини даволаб, кўнглига йўл топсангиз, шу тадбиркорлар сингари бойиб кетаверасиз. Чунки зотли тулпор илоҳий жонивор, у тили билан эмас, юраги билан ўз сохибига, меҳр кўрсаттан инсонга омаду бойлик тилайди гўё.

– Қачон отга меҳрим тушган, қачон отамнинг ортидан йилқиларни даволашга борганимиз ёдимда йўқ, аммо аниқ биламанки, мен отларни даволаш, уларнинг юрагини хис этиш учун туғилганман. Ана шу гапни албатта ёзинг. Ахир энг учкур ва чиройли от учун миллионларни аямайдиган, сўнгги русумдаги автомашинасини бажонидил йилқига алмаштиришга тайёр турадиган кишилар чет элдагина эмас, юртимизда ҳам ўнлаб, юзлаб топилади. Улар от билан ғойибона сухбатлашади, қалбини шу жониворга очади. Бу бежиз эмас. Ана шундай маҳал хасталикка йўлиқкан отни оёққа турғазинг, касалига малҳам кўйинг, о-о-о, бунинг сийлови нечоғлик юксак бўлади, – дейди Акбар Асроказов. – Афсуски, бизда йилқиличикни янада ривожлантириш, наслли отлар халқаро савдосини ташкил этиш, шу орқали ўзбек бойчиборларининг шуҳратини дунёга машҳур килиш борасида бир талай камчиликлар бор. Аввало зотли отлар қонини чуқур таҳлил қилиш, ДНКсини тезкорлик билан аниқлаш, идентификация жараёни, йилқиличикда сунъий ургулантириш ишла-



бошлиғи бўлиб ишлайти. Унинг ғайратига, билимдонлигига ҳавас қиласан. Кутлуг куни муносабати билан устозни самимий табрикладим, узоқ умр, оилавий бахту саодат тиладим. Равшан aka ҳар қанча мақтовга сазовор, бошқармамиз бошлиғи Акмал хожи Акбаров ҳам Тўхтаевни ўз вазифасига сидқидилдан ёндашадиган, топшириқларни вақтида бажарадиган мутахассис, дея бизларга ибрат қолиб кўрсатадилар. Ўз ишхонасида кадр топишдан ортиқ кувонч борми ветврач учун?

Акбар Асроказовнинг сўзларига қараганда, Президентимиз ташабbusлари билан Оҳангарон чорвачилик

ри, зотли отлар аукционларини муттасил ташкил этиш кўнгилдагидек эмас. Агар бу борада олдинга силжиш кузатилса, отларни даволашда етарли тажриба тўплаган мутахассисларнинг даромадию, хурмати худди чет элдагидек янада ошган бўларди. Ана шу орзу менга ҳеч тинчлик бермайди.

– Шу гапни қайта ва қайта айтгим келади, **ветврач Аллоҳнинг инояти билан эзгуликка хизмат қиласиган инсон**. Муаллим дарсини ўтаб уйга қайтгач, дам олади, курувчию муҳандисни ҳам тунда ҳеч ким сўрамаслиги мумкин. Ҳатто одамларни даволайдиган шифокор ҳам бугунги иш тугади, дега кечқурун телефонини ўчириб қўявериши мумкин. Ветврач эса телефонини бошига қўйиб ухлайди, уни исталган маҳал безовта қилинг, “Э-э, ухлагани қўясизми, йўқми” демайди, “лаббай, буюринг”, дейди, қўлига асбоб-ускунасини оладио сизга пешвоз чиқади. Ана шу сабабли ҳам камтарин ва билимдон мутахассисларимизнинг хурмати катта амалдорларницидан кам эмас. Биз эса қўмитамиз раисининг топширигига кўра, эпизоотик тадбирларнинг тез ва сифатли бажарилишини узлуксиз назоратга олганимиз, – **дейди Фарғона вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиги Убайдулла Мусаевич Турсунов**.

– Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, вилоятимизда меҳнат қилаётган ветврачларнинг кўпчилиги Россия ва бошқа давлатларда таълим олган, институтни битиргач хорижда тажриба орттирган кишилар. Масалан, Бағдод туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига раҳбарлик қилаётган Зухриддин Азимжонов Шимолий Кавказ давлат аграр академиясида сиртдан ўқияпти. Ҳадемай диплом олади. Шу тумандаги деҳқон бозорида ВСЭЛ мудири бўлиб ишлайтган тажрибали ветврач Махмуджон Салимов Қозон ветеринария академиясини битирган. Айни чоғда Махмуджон ака турмуш ўртоғи Санобархон билан деҳқон бозорида озиқовқат хавфсизлигини сақлашдек хайрли ишга бош-кош. Харидору сотувчилар унинг фаолиятидан миннатдор. Махмуджон аканинг ўғли Ҳусанжон Фаниев ҳам ота изидан бориб, Иркутск қишлоқ хўжалиги институтида ветеринария-санитария назорати бўйича ўқияпти. Албатта институтни битирив, Бағдодга қайтса, ишга оламиз. Чунки билимли ва соҳани пухта эгаллаган ёш мутахассисларга алоҳида эътибор қаратиш вазифамиз-да.



Бошқарма бошлигининг эътироф этишича, бальзи кишилар институтни битиргач, ўқиш-ўрганишини йигиштириб қўяди, қўлимда дипломи бор-ку, энди мени ким ҳам имтиҳон қиласарди, деб ўйлади. Бу албатта хато фикр. Шундай ҳаёлга бориш бир кун панд беради. Агар ёшли, тажрибали мутахассиси илмий адабиётларни, нашрларни кузатиб борса, ветеринария илмию амалиётида юз бераётган ўзгаришларни кузатса, бундан энг аввали унинг ўзи наф топади. Шу боис, бошқарма бошлиги “Veterinariya meditsinasi” журналига келгуси йил учун обунани фарғоналиклар ўтган йилгидан кўпроқ қилиб бажаришади, дега ваъда берди.

– Бу нашр бизнинг минбар, илм билан амалиётни боғлаб турувчи кўприк. Шу боис фурсаддан фойдаланиб ватанимиз мустақиллигининг 32 йиллик қутлуг байрами, 1 октябр – Ўқитувчи ва муррабийлар куни билан қўмитамиз раҳбарларини, барча ҳамкасларни, азиз устозларни самимий табриклайман. Сизу бизни, муқаддас юртимизни Аллоҳнинг ўзи асрасин, ишимизга ривож берсин, хонадонимиз нурга тўлсин. Бир-биримизнинг қадримизга стиб юрайлик азизлар.

Бағдодлик ветврачлар билан тумандаги “Бағдод замин асали” фермер хўжалиги раҳбари Абдувоҳит Раҳмо-





новнинг хонадонида бўлдик. У олдимизга 13 хилдан ортиқ асал намуналарини кўйди ва бирма-бир таърифлаб кетди.

– Татиб кўринг, ҳидиу мазаси фарқ қиласди. Бу маҳсулотни турли жойларда ўзимиз этиштирганмиз, ветеринария-санитария кўригидан ўтган. Мухими, маҳсулотнинг асосий қисми Россия ва Қозогистон ўрмонларидаги турли гиёхларнинг гулидан тайёрланган. Асаларимизнинг меҳнати, Аллоҳнинг марҳамати бу, – деди Абдувоҳит Раҳмонов.

Асаларичининг эътироф этишича, бу соҳага кўл урган киши албатта ветеринария бўйича етарли билимга эга бўлиши лозим. Чунки асаларичилик билан шуғулланиш машаққатли, аммо шарафли иш, кишидан катта билим ва саботу матонатни талаб этади, асалариларни турли оғатлардан, касаллик ва ҳашаротлардан ҳимоя килиш ҳам осон эмас.

– Агар иш жараёнида тажрибали ветврачлар маслаҳатига амал қилсангиз, асло адашмайсиз. Лекин бизнинг асосий даромадимиз асал этиштириб сотишдан эмас, балки асалари пакетини экспорт қилишдан. Биласиз, Россия ва Қозогистоннинг шимолий қисмларида киши қаттиқ келади. Ўша юртлардаги асаларичилар учун мавсум май ойи бошида бошланиб, сентябрдаёқ тугайди. Баҳор келгач, тағин асалари пакетини сотиб олишади. Бир неча йилдирки, ана шу имкониятдан самарали фойдаланишга интиляпмиз. Бу йил 43 минг кути асалари пакетининг ҳар бирини 35-40 АҚШ долларидан сотдилик. 1700 кути асалари оиласини ўша ёқда парваришлаб, 60 тоннадан ортиқроқ асал этиштиридик ва юртимизга олиб келдик. Шу фаолиятимиз билан ўндан ортиқ қишлоғимиз ёшларини доимий иш билан таъминладик. Ана шу юқори сифатли асал бугун савдода.



Тадбиркорнинг эътироф этишича, ҳар йили у Германия давлатидан 8-10 дона карника зотли она асаларини 250 доллардан сотиб олади ва бу жониворлардан 30 мингдан ортиқ она асалари ғумбаги чиқади. Бу асаларичининг мулки шу қадар кўпайди, деганидир. Ана шу жаёнга асаларичининг 5-синфда ўқийдиган Абдураҳмон исмли тили бийрон ўғли масъул. Ана шу йигитчанинг маҳоратига кўпчилик хавас қиласди. Биз эса ёш асаларичига кўз тегмасин, дедик.

– Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш кўмитаси раҳбарларининг соҳамизга катта эътибор қаратадигани, декабрь ойида пойттахтда Асал байрами ўтказилиши белгиланганни кувончили албатта, – деди Абдувоҳит. – Яқинда ижтимоий тармокда ўқидим, кўмита қошидаги республика ташхис маркази ҳалқаро аккредитациядан ўтибди. Бу том маънода хурсандчилик. Буни чорвачилик йўналишидага асаларичилик маҳсулотлари экспорт-импорти билан шуғулланаётган тадбиркорлар нечоғлик мухим эканлигини яхши билади. Энди ҳалқаро хужжатга эга бўлган нуфузли идора хуносаси билан дунёнинг юзлаб давлатларига маҳсулотимизни экспорт қилишимиз мумкин. Менимча, бу бекёс имконият давлатга ҳам тадбиркорнинг ўзига ҳам катта даромад келтиради.

**Бувайда туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Ақрамжон Раҳмоновнинг** эътироф этишича, Бандикушод қишлоғида яшовчи фермер Раҳимжон Исмоилов ҳар йили 5 карра бройлер жўжаларни бокиши, семиртириб сотиш орқали мўмайгина даромад қилмоқда, 15 нафардан ортиқ қишлоқ аёллари ҳам сердаромад иш топганидан хурсанд.

– Зотли жўжалар 45 кун деганда етилади ва биз уларни бир кун ҳам сакламай, сўймизу харидорга жўнатамиз, – деди “Козимжон Қаюмжон” фермер хўжалиги сохиби Раҳимжон Исмоилов. – Бозорда бу маҳсулотга талаб катта, пархез парранда гўштини сўраганлар кўп. Шу боис ишлаб чиқаришни янада кенгайтиришни кўзлаяпмиз. Дарвоқе, яна бир гапни айтиб ўтишим керак. Бир пайтлар



Россиянинг Приморск ўлкасидағи қишлоқ хўжалиги институтида ўқиганман. Ана шу илм даргоҳида олган билимларим бугунги фаолиятимнинг самарали бўлишини таъминлаяпти. Шу боис ёшларга маслаҳатим, дангасалик қиласдан ўқинг, олий маълумотли бўлинг, ҳаётингиз

тўкин, қадрингиз баланд бўлади.

**Наманган тумани.** Бир йилда 90 миллион дона тухум, 400 тоннадан ортиқ пархез парранда гўшти ишлаб чиқарилаётган “Уммон СБК” корхонасининг иш бошқарувчиси Латифжон Эшоновнинг айтишича, меҳнат қилган одам қайси соҳада бўлмасин ризки бутун, рўзгори обод бўлади. Катта ишга қўл урган кишининг ташвиши ҳам кўпаяди. Муаммо каерда йўқ дейсиз?.. Масалан, шу корхонада, электр тез-тез ўчяпти, бу ҳол ёруғликдан куч оладиган товуқлар учун фожиа. Вазиятни ўнглаш учун автоном ускуналар кўлланяпти, аммо бу харажатни ошириб юборади. Яхшики, ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими мутасаддилари паррандабокарларга яқиндан кўмаклашмоқда. Давлат томонидан субсидиялар бериш жорий этилиши ҳам мулкдорларга молиявий қувват бўлди.

— Айрим рақамларга эътиборингизни қаратай, хўжалигимиз кўп тармоқли, жами 73 киши меҳнат килади, “Сенди кросс”зотли жўжалардан иборат товукхонамиз учта жойда жойлашган, жами 540 минг бош паррандаларни парваришлайпмиз. Кўриб турганингиздек иш хажми катта, ташвиши ҳам фойдаси ҳам шунга яраша, — дейди Латифжон Эшонов. — Аслида бу соҳа жуда нозик, вирусларга токати йўқ тармоқ. Мутахассисдан катта маҳорат, чидам ва билимни талаб этади. Менимча, университетда ўқиётган барча талабаларни паррандачилик корхонасида ҳеч бўлмаганда ярим йил ишлатиш, малака оширишини таъминлаш лозим. Бусиз юқори малакали кадр тайёрлаб бўлмайди.



— Жуда ўринли гап, паррандачилиқда ишлаб тажриба ортирган ветврач исталган жойда барчага ўрнак бўлади. Чунки иш оғир, доимий эътиборни талаб этади. Насиб этса, бўлимга иш сўраб ё амалиётга келган талабгорни шу ерга жўнатамиз, синовдан ўтказиб берасиз. Сизнинг хуносангизга кўра уларни тажрибали ветврачлар, ветучастка мудирлари Бахтиёр Шодмонов, Мансуржон Мадаминовларга шогирд қилиб жўнатамиз, — дея сухбатга қўшилади туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Абдувосит Абдуллаев. — Чунки ҳеч ким бирданига зўр мутахассис бўлиб қолмайди. Устозлар айтганидек, ферманинг ичига шўнгигб кетса, туфлиси шилтали гўнгга ботиб, сигиру бузоқларни даволаса, сассикдан юзи тиришмай жўжаларни битталаб ушлаб эмлаб чиқса, пешонасидан тер чиқиб, чўпоннинг отарида саратоннинг кунжагида ишласагина, уни ветврач бўлди, нони бутун йигитга айланди, десак бўлади. Машаққатдан қочган боланинг дипломи академияники бўлса ҳам унга бирор мижоз бўлгиси, молини кўрсатгиси келмайди. Бу аччиқ ҳақиқат. Қолаверса давлат ёшлар учун, уларнинг билим олиши, маҳоратини ошириши учун барча шарт-шароитларни яратиб бераётган маҳал ўртамиёна мутахассис бўлишдан ёмони йўқ. Умид қиласманки, биз жўнаттган ёшлар ишончни оқлайди.

**Абдунаби Аликулов**



**Ахунов Улугбек,**  
**Боши прокуратура бошқарма**  
**бошлиги ўринбосари**

## ОЗИҚ-ОВҚАТ ХАВФСИЗЛИГИ УСТИДАН ПРОКУРОР НАЗОРАТИНИНГ ЎЗИГА ХОС ХУСУСИЯТЛАРИ

Бугунги кунда дунёда аҳоли сонининг доимий ўсиб бориши ортидан озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш давлатлар олдидағи энг муҳим масалалардан бири ҳисобланади.

Халқаро озиқ - овқат дастури ижроси бўйича юритилган хисоботга кўра, 2022 йилда 47 млн. одам очликдан азият чеккан бўлса, тўйиб овқат емаётган аҳоли сонининг 828 млн. нафарга етиши озиқ - овқат хавфсизлигини миллий хавфсизлик даражасига кўтармоқда.

XXI асрда аксарият можаро ва қуролли тўқнашувлар хам айнан озиқ - овқат етишмовчилиги оқибатида келиб чиқмоқда ёки ушбу мажаролар дунёдаги озиқ - овқат балансига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Айниқса, урбанизация жараёнларининг кенгайиши оқибатида ер ва сув ресурсларининг тобора қисқариб бораётгани, аграр ва озиқ-овқат соҳасида чекланган табиий ресурслардан билим ва инновацияларни жорий қилиш орқали аҳоли эҳтиёжини максимал даражада кондиришини тақозо қилмоқда.

Мамлакатимиз аҳолисининг 40 млн. нафарга яқинлашиб бораётгани озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашни кун тартибидаги энг долзарб масалага айлантироқда. Аграр соҳани ислоҳ қиласдан туриб озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаб бўлмайди.

Президентимиз Олий Мажлисга мурожаатномасида мазкур масаланинг долзарблигига тўхталиб ўтар экан, “Глобал пандемия озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашга жиддий эътибор қаратиш зарурлигини яна бир бор тасдиқлади. Шу боисдан ҳам асосий озиқ-овқат маҳсулотлари нархининг кескин ошиб кетишига қўл қўймаслик мақсадида импорт соҳасидаги бож тўловлари бўйича берилган имтиёзлар яна бир йилга узайтирилади. Умуман халқимиз хотиржам бўлиши керак: сифатли озиқ-овқат маҳсулотлари ишлаб чиқариш, бу борада кафолатланган захирани яратиш ва уларни бозорга етказиб бериш нарх-наво барқарорлигини таъминлаш ишларига устувор даражада эътибор қаратилади. Бунинг учун Ҳукумат ва ҳокимлар томонидан барча чоралар кўрилади ҳамда бу масала Президентнинг доимий назоратида бўлади” деб таъкидлагани бежиз эмас.<sup>1</sup>

Шу боис, сўнгти олти йил ичидаги соҳада туб ислоҳотлар жараёни бошланди.

<sup>1</sup>Ўзбекистон Республикаси Президенти Шавкат Мирзиёевнинг Олий Мажлисга Мурожаатномаси // <https://www.uzbekistonmet.uz>

Соҳада давлат буюртмасидан тўлиқ воз кечилиб, бозор тамойилларига ўтилиши, мажбурий меҳнатга барҳам берилиши, кластерлар фаолиятининг йўлга қўйилиши, сувтежовчи технологияларнинг жорий қилиниши, соҳага рақамлаштириш жараёнларининг кириб келиши, диверсификациялаш орқали балиқчилик, асаларичилик, лимончилик каби аввал умуман эътибордан четда қолган соҳалар давлат томонидан қўллаб-куватланиши аграр секторда маҳсулот ишлаб чиқариш салмоғининг ошишига олиб келди.

Озиқ-овқат маҳсулоти импортига боғланиб қолишининг олдини олиш ва экспортни қўллаб-куватлаш мақсадида 17 трлн. сўмлик 2,1 мингта қишлоқ ҳўжалиги лойиҳалари шакллантирилди.

Мазкур лойиҳалар муваффақиятли бажарилган тақдирда соҳада қўшилган қўйматли маҳсулотлар занжирини яратиш 3 - 4 баробарга ортиши кутилмоқда.

Сўнгти уч йилда мамлакатимизда ғалла етиштириш ҳажми 14 foiziga ortdi.

Озиқ-овқат хавфсизлигига оид қонун ҳужжатлари ижроси устидан прокурорлик назоратини ўрнатмасдан туриб, овқат хавфсизлигини таъминлаб бўлмайди.

Озиқ-овқат хавфсизлиги соҳасидаги муаммоларни тадқиқ этиш ва мазкур йўналишдаги таҳдидларни аниқлаб олиш ушбу соҳада прокурор назорати йўналишларини аниқлаб олишда муҳим ўрин тутади.

Бугунги кунда мамлакатимизда озиқ-овқат хавфсизлиги соҳасида қонунлар ижроси устидан прокурорлик назоратида бир қатор муаммолар мавжуд:

Биринчидан, озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш бўйича ягона норматив-хукукий ҳужжат мавжуд эмас;

Иккинчидан, айрим озиқ-овқат маҳсулотлари бўйича мамлакатимизнинг чет давлатларга қарам бўлиб қолаётганилиги ушбу йўналишда қонунчилик аҳволига салбий таъсир кўрсатмоқда.

Мисол учун, сўнгти олти йил ичидаги мамлакатимизда озиқ-овқат маҳсулотлари импорти икки баробарга ўсиб, 1,27 млрд. доллардан 2,92 млрд. долларга етди.

Биргина ўтган йили ўзимизда бемалол етиштириш имкони бўлган 532 минг тоннадан ортиқ картошка, 9 700 тонна пиёз, 7 800 тонна гуруч маҳсулотлари импорт қилинди.

Учинчидан, пахта ва галладан ерларни қисқартириш, янги ерларни ўзлаштириш ҳисобига мамлакатимизда 400 минг гектардан ортиқ ерлар озиқ-овқат маҳсулотларини етиштириш учун дехқон ҳўжаликларига ажратилди.

Мазкур майдонларда озиқ-овқат маҳсулотларини етишириш, уларни кўпайтириш, моддий-техник базасини яратиш жараёнлари устидан самарали прокурор назоратини ўрнатиш зарурияти пайдо бўлди;

Тўргинчидан, озиқ-овқат етиширишда янги мулкдорлар, хусусан кластерлар тизими кириб келиши, ушбу субъектлар фаолияти устидан назорат ўрнатиш механизmlарини тадқиқ этиш заруриятини келтириб чиқарди.

Жаҳонда сифатли ва хавфсиз озиқ-овқат маҳсулотларини етишириш, истеъмол бозорларига сифатсиз озиқ-овқат маҳсулотлари кириб келишига чек кўйиш, озиқ-овқат маҳсулотлари заҳирасини яратиш тўғрисидаги қонун ҳужжатларининг бузилишига омил бўлувчи сабабларни аниқлаш, озиқ-овқат маҳсулотлари етиширувчиларнинг ҳуқуқлари ва қонуний манфаатларини самарали ҳимоя қилишнинг ташкилий-ҳуқуқий муаммоларини тадқиқ этиш масалаларига алоҳида эътибор берилмоқда. Айниска, бу борада озиқ-овқат хавфсизлигига оид муносабатларни тартибига соловчи қонун ҳужжатларининг ижроси устидан давлат ва жамоат назоратини кучайтириш, бу соҳада прокуратура органлари фаолиятининг ташкилий-ҳуқуқий асосларини такомиллаштириш масалалари бўйича илмий-амалий тадқиқот ўтказиш муҳим аҳамият касб этмоқда.

Прокуратура органлари томонидан аниқланишича, сўнгигучийлдавомида қишлоқ ҳўжалиги маҳсулотларини етишириш, саклаш ва реализация қилиш билан боғлик қонун бузилиши динамикаси ортиб бориб, 2021 йилда 2126 та, 2022 йилда 3606 та жорий йилнинг 6 ойида эса 3702 та қонун бузилиши ҳолатларига йўл қўйилгани аниқланиб, бу борадаги кўрсаткич 42,5 фоизга ортган.

Давлат ва жамият манфаатларига етказилган зарар кўлами эса 379 фоизга ортган.

2021-2022 йил ва жорий йилнинг 6 ойида 32 532 нафар шахснинг ҳуқуқлари бузилган.

Республикада озиқ-овқат хавфсизлиги билан боғлик 200 та жиноят ишлари кўзғатилган. Бироқ, амалга оширилган ишларга қарамасдан, истеъмол бозорларида сифатсиз озиқ-овқат маҳсулотлари сотилиши, жамғарилмаган озиқ-овқат заҳираларини қўшиб ёзиш каби қонун бузилиши ҳолатлари камайиш ўрнига кўпайиб бормоқда.

Ушбу йўналишдаги қонун бузилиши ҳолатларини эрта аниқлаб, олдини олиш муҳим ҳисобланади.

Лекин, амалда озиқ-овқат хавфсизлигига оид қонун бузилиши содир этилгандан сўнг аниқланиб, оқибатлари билан курашилмоқда.

Мазкур соҳада фаолият юритаётган назорат органлари фаолияти етарли даражада мувофиқлаштирилмаган.

Бундай шароитда озиқ-овқат хавфсизлигига оид қонун ҳужжатларининг ижросини таъминлаш, бузилиши ҳолатларини аниқлаш ва бартараф этишининг янги самарали усусларини ишлаб чиқиши мақсадида соҳада прокурор назоратининг самарадорлигини оширишга қаратилган тадқиқотларни жадаллаштириш максадга мувофиқdir.

Сўнгги йилларда мамлакатимизда озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлашга оид 160 дан ортиқ норматив-ҳуқуқий ҳужжатлар қабул қилинди.

Улар ичida Ўзбекистон Республикасининг “Озиқ-овқат маҳсулотининг сифати ва хавфсизлиги тўғрисида”ги (30.08.1997), “Аҳолини айрим турдаги озиқ-овқат маҳсулотлари билан таъминлашга доир чоралар тўғрисида”ги (24.04.2021), “Ўзбекистон Республикаси Солиқ кодексига аҳолини асосий турдаги озиқ-овқат маҳсулотлари билан кафолатли таъминлашга қаратилган қўшимча киритиш тўғрисида”ги (25.10.2021), “Она сути билан озиқлантиришни қўллаб-куватлаш ҳамда гўдаклар ва кичик ёшдаги болалар озиқ-овқат маҳсулотларига доир талаблар тўғрисида”ги (23.10.2019), “Прокуратура тўғрисида”ги (29.01.2001) қонунлари, Ўзбекистон Республикаси Президентининг “Мамлакатнинг озиқ-овқат хавфсизлигини янада таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги (16.01.2018), “Истеъмол бозорларида нархлар барқарорлигини таъминлашга ва монополияга қарши чораларнинг таъсирчанлигини оширишга доир қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги (17.11.2022), “2022-2026 йилларга мўлжалланган янги Ўзбекистоннинг тараққиёт стратегияси тўғрисида”ги (06.07.2022) фармонлари, Вазирлар Маҳкамасининг “Асосий турдаги озиқ-овқат ва зарур маҳсулотлар нархлари барқарорлигини таъминлаш ҳамда маҳсулотлар хавфсизлиги ва сифатини тизимли назорат қилиш чора-тадбирлари тўғрисида”ги (19.12.2022), “Озиқ-овқат хавфсизлиги ва ички бозорда нархлар барқарорлигини таъминлаш бўйича қўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги (31.03.2022) қарорлари муҳим ўрин тутади.

Бугунги кунда МДХ мамлакатларида озиқ-овқат хавфсизлиги масалалари Кирғизистон (2008), Тожикистан (2010), Туркманистан (2016) ва Арманистан (2002), Озарбайжон (1999) республикаларида “Озиқ-овқат хавфсизлиги тўғрисида”ги алоҳида қонун билан тартибига солинган бўлса, Беларусь Республикасида 2004 йилдаги “Миллий озиқ-овқат хавфсизлиги концепцияси тўғрисида”ги қарор, Қозогистон Республикасида “Қишлоқ ҳўжалиги ва қишлоқ ривожланишини Давлат томонидан тартибига солиш тўғрисида”ги қонун (2005) билан тартибига солинган.

Мамлакатимизда ҳам 2018 йил 16 январда Президентимизнинг ”Мамлакатнинг озиқ-овқат хавфсизлигини янада таъминлаш чора-тадбирлари тўғрисида”ги ПФ-5303-сонли фармони қабул қилиниб, унда мамлакатимизнинг барча ҳудудларида давлат-хусусий шериклик шартларида озиқ-овқат маҳсулотларини қайта ишлаш ва қадоклаш учун ихтисослаштирилган омборлар, музхоналар, замонавий юқори технологияли, энергия тежайдиган ускуналар яратилиши каби долзарб вазифалар белгилаб берилди.

Худди шу фармонда “Озиқ-овқат хавфсизлиги тўғрисида”ги Қонун лойиҳасини ишлаб чиқиш кўзда тутилган бўлиб, унда бозорни сифатли, хавфсиз ва арzon озиқ-овқат маҳсулотлари билан тўлдириш, озиқ-овқат бозори барқарорлигига таҳдидларни ўз вақтида бартараф этиш, озиқ-овқат импортини мослашувчан божхона ва тарифларни тартибига солиш чоралари белгиланди.

## QO'YLARNING EKSPERIMENTAL INFEKSION NEKROTIK GEPATIT KASALLIGINING KLINIK BELGILARI

### *Аннотация*

В статье приведены течение и клиническое проявление инфекционного некротического гепатита овец в экспериментальных условиях. При инфекционном некротическом гепатите наблюдали повышение температуры тела от 40,7°C до 41,7 °C, резкое возбуждение, беспокойство, гиперемия видимых слизистых оболочек, конъюнктивиты, выделение пенистой слюны с примесью крови из ротовой и носовой полости. У больных также наблюдали, потеря аппетита, прекращение жевачки, учащение дыхания.

**Kalit so‘zlar:** Infektion nekrotik hepatit, qo‘y, qo‘zg‘atuvchi, Cl.novyi, klinik belgi, bezovtalik, qonli ko‘pik, gaz, damlash, shish.

**Kirish.** Aholini yuqori sifatlari go‘sht va sut mahsulotlari, sanoatni yetarli xomashyo bilan ta‘minlash hozirgi kunning muhim vazifalardan biridir. Ushbu vazifalarini bajarishda chorva hayvonlarining infeksion kasalliklariga qarshi biologik preparatlar va ko‘pgina yangi davolovchi kimyoviy dori-darmonlarni amaliyotda qo‘llash evaziga ayrim infeksion kasalliklar bo‘yicha sog‘lom epizootik holat saqlab turilmoqda. Ayrim xavfli infeksion kasalliklar qo‘y va qo‘zilar orasida uchrab, soha rivojiga salbiy ta’sir ko‘rsatmoqda. Qo‘ylarning kasallanishi va nobud bo‘lishi qo‘y sonini ko‘paytirishga katta to‘siq bo‘lib kelmoqda. Shu bilan birga chorvachilik mahsulotlarini ishlab chiqarishga va uning sifat darajasini pasaytirib, chorvadan keladigan daromad kamayishiga olib kelmoqda. Qo‘ylar kasalliklari orasida infeksion nekrotik hepatit kasalligi muhim e’tiborga loyiq.

Ushbu kasallikdan keladigan iqtisodiy zarar kasallik o‘tkir kechishi va qisqa vaqtida o‘lishi, ularni aksariyat holdarda davolab bo‘lmasligi, majburiy so‘yilgan qo‘ylarning go‘shti istemolga yaroqsizligi, ularni yoqib yuborishga yoqilg‘i sarflanishi va kasallikka qarshi o‘tkaziladigan oldini olish tadbirlariga ketgan xarajatlardan tashkil topadi. Kasallikning oldini olish tadbirlari, unga qarshi kurashda muhim va asosiyi hisoblanadi.

Qo‘ychilik bilan shug‘ullanuvchi xo‘jaliklarda, fermerlar va fuqarolarning shaxsiy xo‘jaliklarida qo‘ylar uchun o‘ta xavfli kasalliklardan hisoblangan infeksion nekrotik hepatit kasalligiga o‘z vaqtida to‘g‘ri tashxis qo‘yish veterinariya sohasi mutaxassislarining bugungi dolzarb muammolaridan biri bo‘lib qolmoqda. Ushbu kasallikni shu vaqtgacha ko‘p mutaxassislar qo‘ylarning bradzot kasalligi bilan adashtirib kelishgan, vaholanki ular bir-biridan alohida bo‘lgan ikki kasallikdir. Bu kasallik geografik mintaqa va iqlimdan q‘tiy nazar dunyoning barcha qo‘ychilik rivojlangan mamlakatlarida keng tarqagan. Uning qo‘ylar orasida ayrim hollarda uchrab turishi muammoning jiddiy lashishiga olib kelmoqda. Kasallikka to‘g‘ri tashxis qo‘yish veterinariya sohasida izla-

*The article presents the course and clinical manifestation of infectious necrotic hepatitis in sheep under experimental conditions. With infectious necrotic hepatitis, an increase in body temperature from 40.7°C to 41.7°C, a sharp excitability, anxiety, hyperemia of the visible mucous membranes, conjunctivitis, and the release of foamy saliva with an admixture of blood from the oral and nasal cavities were observed. Patients also observed loss of appetite, cessation of chewing gum, and increased breathing.*

### *Annotation*

nish olib borayotgan olimlarning muhim vazifalaridan biridir. **Tadqiqot material va uslublari.** Qo‘ylarning eksperimental infeksion nekrotik hepatit kasalligining klinik belgilarini o‘rganish uchun “Immunologiya va biotexnologiya” laboratoriysi vivariysida ikki bosh o‘rtacha semizlikdagi qorako‘l qo‘ylari ajratilib, ular klinik ko‘rikdan so‘ng sog‘lom deb topildi va ularga Cl.Novyi qo‘zg‘atuvchisining Kitt-Tarotsi ozuqa muhitida o‘sgan bir kunlik kulturasidan 1,5 ml miqdorda orqa oyog‘ining ichki junsiz joyiga mushaklari orasiga yuborilib, zararlantirildi. Zararlantirilgan qo‘ylar doimiy kuzatuv ostiga olindi. Kuzatuv natijasida kasallikning kechishi, tana harorati, yurak urishi va nafas soni qayd qilinib borildi. Bundan tashqari, ularning harakatidagi nuqsonlar, ishtaha, tashqi ta’sirlarga javob reaksiyasi, umumiy ahvoli va boshqalar inobatga olindi.

**Tadqiqot natijalari.** Zararlantirilgan qo‘ylar tajribaning birinchi kunida biroz holsizlik, bezovtalik, ishtahaning pa-sayishi kuzatildi. Ularda tana harorati 40,6°C va 40,8°C ni, yurak urishi va nafas soni shunga mos ravishda 92-100 hamda 40-44 martani tashkil qildi. Tashqi ta’sirlarga juda kuchli ta’sirchan bo‘lib, o‘zini har tomoniga uradi va holsizlanib darrrov yotib olishi namoyon bo‘ldi.

Tajribaning ikkinchi kunida qo‘ylarda kamharakat, holsizlik, ishtahani yo‘qolishi, kavsh qaytarishning to‘xtashi, katta qorin atoniyasi aniqlandi. Tana harorati keskin ko‘tarilgan bo‘lib, 40,9°C - 41,3°C ga yetdi. Yurak urishi va nafas olishi tezlashgan bo‘lib, 110-120 hamda 58-60 martani tashkil etdi. Tashqi ta’sirlarga javobi sust, pakar holatda. Harakatda oqsash alomatlari sezilib turadi. Ko‘proq yotishi kuzatildi. Qo‘zg‘atuvchi yuborilgan joy paypaslab ko‘rilganda, o‘sha joyning terisi qizargan, issiq va og‘riqli shish borligi aniqlandi. Shu bilan birga ularda jag‘ oralig‘ida shish paydo bo‘lganligi va qorin dam bo‘lishi ham kuzatildi.

Tajribaning uchinchi kunida kasallangan qo‘ylarda tana harorati 41,6°C-41,7°C gacha ko‘tarilishi kuzatildi. Nafas olishi tezlashib, daqiqasiga 88-100 martani, yurak urishi

esa 120-128 martani tashkil qildi. Kasal qo‘ylarning madorsiz turishi, mayusligi, tashqi muhit ta’sirlariga befarqligi aniqlandi. Ularning ko‘z shilliq pardasi qizarganligi, og‘iz va burun bo‘shlig‘idan qonli ko‘piksimon suyuqlik oqishi kuzatildi. Ishtaha yo‘qolgan, kovsh qaytarmay qo‘yishi, atoniya holati aniqlandi. Qo‘ylarda qonli ich ketishi va qorinda gaz to‘planib, damlash belgisi kuzatildi. Jag‘ orasida shish bo‘lishi aniqlandi.

Kasallikdan nobud bo‘lgan qo‘ylardan bakteriologik tekshirishlar uchun ichki a’zolaridan namunalar olindi va tekshirildi. Tekshirishlar natijasida namunalardan qo‘ylarning infektion nekrotik hepatit kasalligi qo‘zg‘atuvchisi Sl.novyi qayta ajratildi.

**Xulosa.** Shunday qilib, qo‘ylarning infektion nekrotik hepatit kasalligining kechishi va klinik belgilari eksperimental sharoitda o‘rganildi va ushbu kasallikda qo‘ylarning kamharakatligi, mayusligi, ishtaha yo‘qolishi, kovsh qaytarish to‘xtashi, katta qorin atoniyasi, tana harorati keskin ko‘tarilishi, yurak urishi va nafasni tezlashishi, tashqi ta’sirlarga javobi sust, holsizlanish, oqsash alomatlari hamda qo‘zg‘atuvchi yuborilgan joy paypaslab ko‘rilganda

qizargan, issiq va og‘riqli shish bo‘lishi aniqlanadi. Shu bilan birga ularda jag‘ oralig‘ida shish paydo bo‘lishi va qorin dam bo‘lishi ham kuzatiladi.

**Foydalanilgan adabiyotlar ro‘yxati:**

1. Кириллов Л.В. Предупреждение инфекционных болезней анаэробной этиологии. Ветеринария, 2001. -№1. -C. 16-9.

2. Hakimov Sh., Salimov I.X. Qo‘ychilik rivojlanishda infektion nekrotik hepatit kasalligining ahamiyati. O‘ZR FA Akademigi, b.f.d., prof. J.A.Azimov va RFA ning akademigi v.f.d., Belorusiyada xizmat ko‘rsatgan fan arbobi, professor A.I.Yutusevichlarning pedagogik faoliyatiga bag‘ishlangan Halqaro ilmiy-amaliy konferensiya. Samarqand VMI, 2021-y. 28-30 aprel. 214-217-bet.

3. Hakimov Sh., Salimova D.I., Salimov I.X. Qo‘ylarning infektion nekrotik hepatit kasalligi va unga qarshi kurash chora-tadbirlari. «Veterinariya meditsinasi» jurnali. Toshkent. 2022. № 3. 8-10 bet

4. Ургуев К.Р. Клостридиозы животных: М.: Россельхозиздат, 1987.-183 с.

**Қутлов**

### ДЎСТЛАРУ ҲАМКАСБЛАРГА САДОҚАТЛИ ИНСОН

Убайдулла ака Пирназаров. Яккабоғ туманида эмас, балки вилоятда ҳам уни кўпчилик чинакам дўст, билимдон инсон сифатида яхши танийди. Чорвачиликка қўй урган яккабоғлик борки, ҳурмат билан тилга олади, ўзимизнинг акамиз, дея эъзозлайди. Чунки у ширин сўзли, кибрдан йирок, ҳамкасбларига, шогирдларига меҳрибон, қийналиб қолган кишига тўғри йўлни кўрсатадиган, кўлидан келганча ёрдам берадиган инсон. Яккабоғда қорабайир зотли отларга алоҳида мажмуа барпо этилган маҳал фидойи кишиларнинг, машхур чавандозлару йилқичилик жонкуярларининг ёнида турган ҳам мана шу акамиз. Қишлоғи, тумани, Қашқадарё деб аталмиш муқаддас гўшаси учун жонини фидо қиласиган ветврач.

Вақтнинг ўтишини қаранг-а, ана шу кулиб турадиган самимий инсон йигитлардек кўринса-да, 60 ёшга етибди. Хушхабардан кувондик, журналинизнинг ҳар бир сонини интиқлик билан кутадиган, ҳар йили биринчилардан бўлиб обуна бўладиган Убайдулла акани кутлуг сана билан муборакбод этдик. Машаққатли, аммо шарафлиу савобли ишларига омад тиладик. Сизни яхши кунига чақирадиган, меҳнатингиздан миннатдор бўладиган кишилар кўпаяверсин, дедик. Бир киз, икки ўғилни вояга етказиб, институтларда ўқитиб, уйли-жойли қилган, бир-биридан ширин-шакар невараларнинг бобосига айланган ветврачнинг меҳнат дафтарчасида бор-йўғи бир неча ёзув бор холос. Институтда ўқиш, 1990-91 йиллар туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи. Чорвадорлар тили билан айтганда, туманинг катталаридан бири. Ана шу масъулияти вазифада туриб, у давлат зиммасига юклаган вазифани ҳам, жамоат ишларини ҳам дўндириб қўймоқда. Ўнлаб, юзлаб шогирдлар Убайдулла ака деса ўрнидан туриб, давранинг тўрига ўтинг, устоз, дея жой беради. Унинг ортидан алқайдиган ҳам оз эмас. Ана шу акамизга сиз ҳам узоқ умр, бахту саодат тиланг. Аллоҳ акамиз қатори, сизу бизни, барчамизни ўз паноҳида асрасин.



**Сардорбек**

УДК. 619: 636,3:576.89

Х.Ж.Умаров, таянч-докторант,  
А.А.Нуруллаев, б.ф.н., илмий раҳбар,  
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси,  
чорвачилик ва биотехнологиялар университети

## ҲАЙВОНЛАР АРАХНОЗЛАРИ ВА УЛАРГА ҚАРШИ КУРАШ ЧОРАЛАРИ

### Аннотация

В данной статье описаны виды арахнозов животных, их роль как паразитов у различных животных, последствия, которые они вызывают, меры лечения и профилактики.

**Калим сўзлар.** Отодектоз, иксодканалари, псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, сегмент, протонимфа, имаго, теленомифа, акарицидпрепаратлар, эмульсия, личинка.

**Кириш.** Арахнозлар – ўргимчаксимонлар томонидан келтириб чиқариладиган касалликлардир. Ветеринария амалиёти акариформ ўргимчак ва кичик каналар оиласига киради. Акариформ каналар доимий паразит бўлиб, улар ҳаётининг кўп кисмини ҳайвонларда ўтказди ва касалликларни (псороптоз, саркоптоз, хориоптоз, отодектоз, демодикоз, кнемидокоптоз ва бошқалар) келтириб чиқаради. Улардан баъзилари дон, омухта емларнинг чириши, шунингдек, бронхиал астма ва ҳайвонларнинг озукдан заҳарланишларига олиб келади.

**Мақсад ва вазифалар.** Ҳайвонлар арахнозларини адабиётлар тахлили асосида ўрганиш ва уларга қарши кураш чораларини ўрганишдан иборат.

**Тадқиқот усули.** Таҳлиллар арахнозлар бўйича маълумотлар мавжуд адабиётлар, интернет маълумотлари асосида олиб борилди.

**Тадқиқот натижалари.** Псороптоз (кўтирилган) *Psoroptosis* авлод каналари ёки митти каналар томонидан чиқарилади. Улар кўй, қорамол, от ва қуёнларда паразитлик қиласи. Митти каналарнинг узунлиги 0,5 - 0,8 мм, хартуми найза шаклида, лимфа сўриш учун мослашган. Оёклари ривожланган, улар сўргичлар билан тугайдиган тўрт сегментли стерженларга эга. Урғочиси тухумларини ҳайвон терисига қўяди. Тухумлардан личинкалар чиқади, улар протонимфага, кейин теленомифа ва имагога айланади. Псороптоз касалликлари учун кулай вакт куз ва киши хисобланади.

Кўйларда касаллик кучли қичишиш, жун тўкилиши, терининг яллигланиши ва ориқлаш билан намоён бўлади. Қорамолда терининг қичиши, яллигланиши ва калинлашиши ва терида қазғоқ пайдо бўлиши, жунлар тўкилиши қайд этилади. Қуёнларда кўзгатувчи кулоқ каналида ва кулоқ супрасининг ички юзасида паразитлик қиласи. Қуёнлар безовталаради, кулоқларини панжалари билан тирнайди, бошларини чайқайди. Кулоқларида кулранг-жигарранг қора қўтилар ҳосил бўлади, кулоқ супралари шишган, кулоқлардан йирингли-ихорозли эксусатади.

Псороптознинг диагностикаси клиник белгилар ва тери кириндиларининг микроскопик текшируви асосида

### Annotation

This article describes the types of animal arachnoses, their role as parasites in various animals, the consequences they cause, treatment and prevention measures.

Кўйилади. Псороптозга қарши кўйларга (эчкилар) ванналарда акарицид препараторларнинг сувли эмульсиялари билан ишлов берилади. Ҳайвонларнинг барча турларида акарицид препараторлар сифатида ивомек, баймек, цидектин, аверсект ва бошқа воситаларни тери остига юбориш самарали бўлади. Ҳайвонларга ушбу ишловни 1-2 хафта оралатиб икки маротаба ўтказиш мақсадга мувофиқдир.

**Саркоптоз (кўтирилган).** Чўчқалар саркоптози, асосан, ёш ҳайвонларда ўтқир кечувчи касалликдир (1-расм). Вояга етган чўчқалар саркоптоз ташувчиси хисобланади. Касалликни кўзга кўринмас майда каналар кўзгатади, мазкур каналарнинг танаси юмалоқ, хартуми кемириувчи турда бўлади.



1-расм. Саркоптоз билан касалланган чўчқа.

Касаллик кўзгатувчиси манбаи касал чўчқалар, шунингдек, катта ёшли ташувчи чўчқалардир ва чўчқаларни боқишида ишлатиладиган жихозлар, ишчиларнинг кийимлари ҳам касалликни узатиш омиллари бўлиши мумкин. Касалликни юқиши чўчқалар ҳаётининг биринчи кунларида содир бўлади. Эмизуви чўчқаларда тумшук, сон ва қорин терисининг қизариши қайд этилади. 3-4-ойларга келиб, кулоқ супрасининг ички юзасида қазғоқ шаклида майда қора доғлар терида қорамтир-кулранг қоплами пайдо бўлади, у калинлашади, тери ёркинлигини йўқотади ва қаттиқ қичишиш пайдо бўлади. 5-6 ойгача

жараён ҳайвоннинг орқа ва ён томонларига тарқалади. Танадаги кичик қўтири ўчоклари атрофида кепаксимон қазғоқ тўпланади. 7-10-ойликларга келиб, касаллик одатда сурункали шаклга ўтади.

Каналарни аниқлаш учун соғлом ва заарланган тери ўртасидаги чегарада скалпель билан чуқур қиринди олиниади. Олинган қиринди буюм ойначасига жойлаштирилади, керосин ёки дизел ёкилғиси билан ишлов берилиб, бошка буюм ойначаси билан қопланади ва паст катталаштирувчи микроскоп остида кўрилади. Касал чўчқалар илиқ сувда совун билан ювилади. Кепак билан қопланган жойлар совунли кўпик билан ишқаланади. Бир кундан кейин улар ювилади ва кепаклар олиб ташланади.

Даволаш учун карбофос, циодрин, дикрезилнинг 0,5% сувли эмульсиялари, неоцидолнинг 0,15% эритмаси, стомозаннинг 0,1% ва бутокснинг 0,025% эритмалари ишлатилади. Препаратлар 7-10 кунлик интервал билан икки марта 15-25 ° С ҳароратда (ҳар бир ҳайвонга 0,5-2 литр, ёшига қараб) пуркаш орқали кўлланилади. Тана вазни кичик бўлган чўчқа болалари чўмилтирилади.

Ҳайвонларнинг 33 кг вазнига 1 мл дозада 1% эритма шаклида мушак ичига юбориладигани вомек жуда самарали бўлиб, шунингдек, ивомек-премикс ва уни верм препаратлари ҳам омухта емга қўшилади.

**Хориоптоз** (терихўрлик, оёқ қўтири). Касаллик ўткир ёки сурункали шаклга эга бўлиб, қишиши, безовталик ва оёқлар пастки қисмларининг кортикал қатламларини шакллантириш билан тавсифланади (2-расм). Бу тери юзасида яшовчи хориоптес каналари (терихўрлар) томонидан қўзгатилиб, қатламланган эпидермис ва лимфа билан озиқланади. Улар митти каналардан кичикроқ (узунлиги 0,3 - 0,5 мм). Оддий қўз билан фақат вояга етганлари кўринади.

Қорамолларда одатда дум илдизи, оёқлар ораси, елинлар заарланади. Биринчи белгилар: эпидермис ва тери қалинлашади, ёриклар ва қазғоқлар пайдо бўлади. Отларда каналар елка соҳасидаги оёқларда, сонларнинг ички юзасида жойлашади. Отлар предметларни тепиб, қишишган жойларини тишлашга ҳаракат қилишади. Қўйларда каналар кўпроқ оёқларда, бошида, кўчкорларда – уруғдонда учрайди. Ҳайвонларга ишлов бериш иксод каналари каби бир хил.



2-расм. Хориоптоз билан касалланган қўй.

**Отодектоз** – ит, мушук ва мўйнали ҳайвонларнинг кулок қўтири бўлиб, терихўр каналарга ўхшаш отодек-

теz қулоқ каналари томонидан чакирилади. Бу каналар қулоқ супрасининг ички юзасида, ташқи эшиши йўлида ва қулоқ пардасида паразитлик қиласи. Ҳайвонларда қишиши кузатилади, қулоқ супрасида кулранг-жигарранг қазғоқлар ва кора қўтирилар пайдо бўлади, улар орасида тирик каналарни оддий қўз билан кўриш мумкин. Оғир кечганда қулоқлардан йирингли оқма пайдо бўлади. Ҳайвонларда қулоқ пардаси тешилганда бошнинг эгрилиги кузатилади. Яллигланиш жараёни мия пардасига ўтиб, менингит, мия абцесси ва сепсисни келтириб чиқаради. Даволаниш вақтида қулоқ супрасига икки граммли шприц ёрдамида 30-35°C гача қиздирилган 1,5-2 мл акарицид юборилади, унга игна ўрнига 3-4 см узунликдаги резина найча ўрнатилади. Гардоннинг 5% мойли суспензияси, фенотиазиннинг 50% мойли суспензияси, 0,03% гаммаизомерли гексахлоран-креолин препаратларининг мойли препаратлари ҳам кўлланилади. Ивомекнинг тери остига 50 кг тана вазнига 1 мл дозада, аверсектин малҳами, «Ауркан», «Декта», «Леда» ва бошка қулоқ томчиларининг кўлланилиши яхши натижалар беради. Қулоқ пардаларини аэрозолакарицид кўпиклари билан 5-10 см масофадан заарланган теридан қазғоқларни олдиндан олиб ташла-масдан 1-2 ювилади.

**Демодекозлар** (Demodicoses) - ҳайвонларда учрайдиган инвазион касаллик. Касалликни Demodex авлодига мансуб 0,2-0,3 мм катталиқдаги эндопаразит каналар чакиради. Касаллик итларда, корамолда, чўчқаларда оғир кечади. Деярли барча мамлакатларда тарқалган.



3-расм. Қорамол демодекози.

Каналар жун илдизларида, ёғ безларида колониялар ҳосил килиб, дерматит, гиперкератоз келтириб чиқаради, ҳайвонлар ниҳоятда ориқлаб кетади, ёш моллар нобуд бўлиши ҳам мумкин. Соғ ҳайвонларга каналар касалларидан ва атрофдаги нарсалар орқали юқади. Қорамоллар 6 ойлиқдан юқори ўшда, асосан баҳор ва ёз ойларида каналар ривожланиб, терининг юза қатламига чиққан даврида касалланади. Бунда терининг бўйин, курак, кўкрак қафаси ва бел қисмларида катта юмалоқ шаклдаги, диаметри 2–10 ммли бўртмачалар ҳосил бўлади. Унинг устки қисмидан қонли йиринг бўртмача босилганда эса окиш мумсимон модда чиқади. Заарланган жойдаги жунлар олдин гажакланади, кейин тўкилади.

Тери қалинлашади, бирок қичимайди. Кўйларнинг асосан боши ва бўйин қисмлари жароҳатланади.

**Даволаш:** терининг жароҳатланган жойлари “Дерматозол”, “Акродекс” аэрозоллари ёрдамида (хар бошга 60-80 г) 5-7 кун оралатиб, 3-4 марта ишлов берилади; хар бош молга ўсимлик пиретроидларидан симбушнинг 0,015-0,02% сувдаги эмульсияси (2-4 литрдан), 0,05% эмульсияси (0,5-1,5 литрдан) сепилади (хар 10-12 кунда, 2-4 марта).

**Олдини олиш.** Демодекоз билан касалланган хайвонларнинг бутун тери қоплами цимбуш ёки инсектоакарицид билан яхшилаб ювилади. Бино ва жихозлар препарат билан дезакаризация килинади. Хайвонлар сакланадиган биноларда тозаликка риоя қилинади, уларни парвариши қилиш, сақлаш, озиқлантириш шароитлари яхшиланади.

**Хулоса.** Хайвонлар арахнозлари турлича бўлиб, бугунги кунда ҳам улар ўз аҳамиятини йўқотгани йўқ. Шу

боис арахнозларга қарши кураш бугунги кунда ҳам ўта долзарб хисобланади.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Катаева Т.С. Применение акрозоля при отодектозе пушных зверей / Т.С.Катаева, Ж.М.Тункель // Сборник научных трудов Кубанского гос.Аграрногоун-та.-1993.-Вып.333.-С.12-13.
2. Катаева Т.С. К вопросу эпизоотологии псороптоза / Т.С.Катаева // Матер. докл. XXXIII науч.конф., посвящ. 50-летию Свердловского с.-х. ин-та. -Свердловск, 1990.-С.43-4.
3. Катаева Т.С.Псороптозкроликов и их лечение / Т.С.Катаева // Матер.докл.УИВсес.совещ.попробл.теоретич.иприкл.акарологии. – Ленинград, 1990. - С. 62.
4. Лопатникова С.А. Эпизоотическая ситуация по хориоптозу крупного рогатого скота в хозяйствах Центрального Нечерноземья РФ / С.А.Лопатникова// Теория и практика борьбы с паразитарными болезнями: Мат.док.науч.конференции (Москва, 17-19 мая 2011г.)-М.:ВИГИС.-2011. -вып.12.-С.28 6-288.
5. Источник: <https://zoodrug.ru/topic2880.html>.

## ЁШЛАРНИНГ МЕҲРИБОН УСТОЗИ

ИБРАТ



– Яхшилик қилган одам қаримайди, уни мақтаб турадиган, яхши –ёмон кунида тиргак бўладиган одамлар ҳам кўп бўлади. Айниқса ветеринария соҳасида. Чунки қишлоқ одамлари даромадини чорвада, деб билади, озгина пул орттираса, корамолу ўй-эчки сотиб олади, кўчкор бокади, шу оркали бой бўлгиси келади. Шу жониворларни касалга чалинтиргай кўпайтиришга ҳисса қўшинг, мулкдор учун сиздан улуғ инсон йўқ. Ана шу сабабли ҳам ўллим Нодирни ўзимга ҳамкасб килиб тарбияладим. Институтни битириб келгач ёнимда юриб тажриба орттириди, бир муддат туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимига раҳбарлик ҳам килди. Айни чоғда эса бўлимда ўринбосар, эпизоотик вазиятга жавобгар, – дейди арнасойлик тажрибали ветврач, “Янги Бўстон” вет-участка мудири Абдураззок Ўсаров. – Яна бир жўяли гапни айтай. Ёшлиқда ишлаб чарчамайсан, узок-яқин демай фермадан фермага юриб хайвонларни даволайсан. Ёшинг ўтавергач тажриба кўл келади, шогирдларга суюниб ишласанг хурматинг янада ошади. Бундан беш-олти йиллар илгари “Санзар” деган чорвачилик фермасида 300 бошдан ортиқ қорамолларга кечаю кундуз қўз-кулоқ эдим. Ветучасткадаги ишларни ҳам бекаму кўст бажаришга улгуардим. Фермани топширган бўлсамда ҳозир ҳам маслаҳат сўраб чақиришади. Ёрдам беринг, дейишади. Ёшларга меҳрим туфайли бўлса керак. Аъзам Очилов, Шокир Нурмуровод, Дилшод Раҳматов деган шогирдларимнинг мижози ҳозир меникидан кўп, эл орасида хурмати биланд. Бундан бехад хурсандман албатта.

Абдураззок ака асли Самарқанд вилоятининг Пайарик туманида туғилган, болалиги қишлоқнинг тупрокли кўчаларида сигирлару бузоқлар бокиши билан ўтди, институтни тутатгач чўлқувар бўлиб Арнасойга ўрнашди, ҳалол меҳнати билан шу ерда томир отиб, уйли-жойли бўлди. Айни чоғда туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимида энг хурматли ветврач, ёшларнинг устози. Ўтган йил оқсоқолнинг 60 ёшлик юбилей катта бир тўйга айланиб кетди. Узок-яқиндан келган барча камтарин ва юрагида кири йўқ бу инсонни роса макташди.

– Абдураззок академ устозларни умри зиёда бўлсин, улар ишда ҳам ҳаётда ҳам ёшларга ибрат бўлишмоқда. Эпизоотик тадбирларни бажаришда ҳам устоз барчага ўрнак. Ана шу сабабли амалиётга келган ёш талабаларни ўргатинг, яхши ветврач бўлсин, дея Абдураззоқ акага топширамиз, – дейди Арнасой туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Аллаёр Нормуродов.

Бошлиқнинг эътироф этишича, туманда 6 та ветучастка мавжуд бўлиб, йил охиригача 6190 бошдан зиёд сигир ва гунажинларни сунъий уруғлантириш режалаштирилган ва мутахассислар бу ишни ҳам кутилганидек уddyалашмоқда. Раҳбарларнинг кўмаги билан барча ветучасткалар керакли асбоб-ускуналар билан жихозланган, бирок бўлимнинг ҳам ветучасткаларнинг ҳам маъмурий биноси йўқ. Бу масалани ҳал этишига туман ва вилоят ҳокимлари қўмак берса иш самарадорлиги янада ошарди. Ҳозирча эса ветучастка мудирлари учун ишхонали бўлиш орзулигича қолмоқда.

Севинч Эргашева

## О ЦЕНУРОЗЕ ОВЕЦ

### Аннотация

В данной статье даны материалы по паразитарной болезни ценуроз встречающейся в Узбекистане. В нем дана краткая история изучения ценуроза в Узбекистане, его эпизоотология, клинические признаки, диагностика, рекомендации по его лечению и мерам профилактики.

**Key words:** coenurosis, whirligig, bladder, brain, oncosphere, dogs, segments, worm eggs, larva, stage, death.

**Актуальность темы.** Одной из болезней в паразитологии является ценуроз - это широко распространенное гельминтозное заболевание овец на территории Узбекистана и граничащих с ним государств, которое причиняет огромный экономический ущерб животноводству, особенно овцеводству. Больные ценурозом ягнята в 60-70% случаев погибают, а остальных вынужденно отправляют на убойный пункт. Живой вес вынужденно убитых ягнят составляет в среднем 13-15 кг. Миллионы сумы теряются ежегодно из-за резкого снижения всех видов продуктивности животных, потери шерсти, браковки ценных продуктов на почве ценуроза, затраты больших средств для борьбы с ним. В связи с этим, ценуроз является проблемой в ветеринарной гельминтологии.

Ценуроз вызывается ларвальной стадией *Multiceps multiceps* (Heske, 1780) и имеет широкое распространение. Исчерпывающие сведения по распространению имеются в монографиях В.И.Бондаревой (1963), К.И.Абуладзе (1964) и работах Г.И. Ронжиной (1953), Н.М.Матчанова (1963) и других.

Согласно данным А.Муртазаева (1966) в Каракалпакской АССР семь из десяти районов республики неблагополучны по ценурозу. Широкое распространение имеет ценуроз овец в Самаркандской области И.Х.Иргашев (1968). Н.М.Матчанов (1969) анализируя данные ветеринарной отчетности Узбекской ССР о ценурозе за 11 лет (1957-1967) установил, что экономический ущерб, нанесенный ценурозом животноводству республики превышает 3 млн. рублей. При изучении (В.А.Баратов, 1971) распространения ценуроза овец в южных регионах страны, а также в Кашкадарьинской и Сурхандарьинской областях зараженность овец составляет 0,97-1,98%. В последнее время ценуроз встречается не только в горных и предгорных регионах, в массиве Кызылкума и в пустынных отарах (Н.М.Матчанов и другие, 1990) на территории Узбекистана.

М.А.Аминжонов и другие (1993) изучали в разных хозяйствах республики распространение ценуроза среди овец путем анализа материалов ОПВК на Самаркандском и Каршинском мясокомбинатах 2564 овец, поступивших с диагнозом ценуроз, при

### Summary

This article provides materials on the parasitic disease coenurosis, which occurs in Uzbekistan. It provides a brief history of the study of coenurosis in Uzbekistan, its epizootiology, clinical signs, diagnosis, recommendations for its treatment and preventive measures.

вскрытии заболевание было подтверждено у 1076 (42%).

**Ценуроз церебральный** (*Coenurosis cerebralis*) – гельминтоз овец и других копытных, вызываемый *Coenurus cerebralis* (личинка цестоды *M. multiceps*) (рис. 1). Кроме того ценуроз может встретиться у людей тоже.



Рисунок 1. Личинка – пузырь в голове овцы, называется мозговиком.

В основном чаще всего местом локализации у овец является головной, реже в спинном мозг промежуточного хозяина. Ленточная стадия цестоды или взрослые черви живут в окончательных хозяевах, в тонкой кишке хозяина (Рис 2).



Рисунок 2. Круговорот жизненного цикла.

Ценуроз известен среди ветеринарных специалистов также как вертячка, мультицептоз (у промежуточных хозяев), овечий мозговик. В ветеринарной науке известен 2 вида ценуроза отличающийся по некоторым признакам (1 таблица).

**Таблица 1.****Сравнительная таблица ценурозов**

Показатель	Ценуроз Мозговик	Ценуроз Скрябина
Название личинки	Coenurus cerebralis	Coenurus skrjabini
Название червя	Multiceps multiceps	Multiceps skrjabini
Место локализации	Головной и спинной мозг, редко под кожей	Мышцы, подкожная клетчатка, различные органы
Длина червя, см	40-100	До 20
Крючки сколекса	22-32 в 2 ряда	16 в 2 ряда
Яйца	Круглые, 0,04 мм	Овальные, 0,3 мм

Ценуроз имеет следующий цикл развития

1. Взрослый гельминт достигает в длину 100 см, паразитирует в организме собак и диких псовых.
2. Половая зрелость достигается за 1,5-2,5 месяца.
3. Членики и яйца глист выделяются с калом в окружающую среду.
4. Заражение овец и других животных происходит при поедании загрязненной травы и корма.
5. Онкосфера при заглатывании овцами переносится с кровью в мозг или позвоночный столб.
6. За 2,5-5 месяца развиваются до личиночной стадии, Coenurus cerebralis.
7. При созревании эти личинки становятся хорошо видимыми в форме крупных заполненных жидкостью пузырей, диаметр которых составляет 5,0 см и более и на внутренней стенке которых находится скопление сколексов.
8. Собаки и другие плотоядные поражаются поедая мозг больных овец.

**Эпизоотология.** Чаще всего болеет молодняк в возрасте до двух лет. Ленточный гельминт попадает в организм животного через траву, воду, сено. Обычно дефинитивным хозяином являются собаки, которые охраняют отары овец. Собаки способны выделять ежедневно до 500 тысяч яиц. Заболевание развивается от не надлежащих условий содержания овец. Неправильное кормление снижает иммунитет и позволяет проникнуть возбудителю в организм.

Заражаются ценурозом чаще всего ягнята после отбивки их от маток. Стressовое состояние и резкое изменение пищевого рациона (отсутствие молока матери) приводят к ослаблению устойчивости организма и часть ягнят оказываются не в состоянии противостоять заражению ценурозом. Ягнята же успешно

справившиеся с возбудителем в первый год своей жизни, в дальнейшем поддерживают устойчивость к данному возбудителю за счет перманентного заглатывания на пастбищах с травой и водой яиц возбудителя, тем самым поддерживают иммунитет в активном состоянии, чем и объясняется невосприимчивость взрослых овец к ценурозу.

Изучение эпизоотического процесса и методы диагностики болезни осложняются тем, что источником заражения являются как синантропные плотоядные, так и дикие псовые. Половозрелые мультицепсы у собак паразитируют около 6–12 мес. Яйца перезимовывают под снегом на пастбище, но высушивание и прямые солнечные лучи убивают их через 3–4 суток. К дезинфектантам яйца весьма устойчивы.

На сегодняшний день ценуроз овец наносит огромный экономический ущерб овцеводству, который складывается из падежа, ведущего к недополученному большого количества мяса и шерсти высокого качества для легкой и текстильной промышленности. Ценуроз овец является биологической угрозой как для животных, так и для человека.

**Патогенез.** Заболевание обычно протекает в четырех стадиях:

1. В первую стадию видимых признаков болезни не обнаруживают, зараженность возможно установить с помощью аллергической реакции с 12-го дня.
2. Во время второй стадии у животных наблюдаются пугливость, тонические и клинические судороги, вынужденные позы. В это время в мозг проникает онкосфера и наблюдается рост пузыря.
3. Третья стадия обусловлена усиленным ростом ценуроса который давит на окружающую ткань.
4. Заключительная четвертая стадия характеризуется интенсивным ростом пузыря и продолжается 1-2 месяца и заканчивается гибеллю животного.

Ценурусы в головном мозге погибших овец сохраняют жизнеспособность при отрицательных температурах в течение 7 суток, при более высокой температуре гибель наступает быстрее. Промораживание головного мозга приводит к гибели протосколексов в ценурусном пузыре.

**Симптомы.** Через 2–3 недели после заражения у некоторых больных ягнят отмечают: возбуждение, пугливость, тонические и клонические судороги, развивается отек и появляются точечные кровоизлияния в сосках зрительных нервов. Часть ягнят при описанных симптомах погибает, но у большинства заболевших эти клинические признаки постепенно исчезают на 3–6 мес.

Созревание ценуров в центральной нервной системе происходит в течение 8 месяцев, что сопровождается проявлением клинической картины. Развитие болезни зависит от того, в какой части мозга начинает собираться жидкость и растя личинки. Когда личинки уже атаковали мозг, у овцы происходят проблемы

с координацией. Помимо перечисленных симптомов могут увеличиваться зрачки.

Клиническая картина основывается на локализации пузыря или пузырей и включает кружение, нарушение зрения, атаксию, гиперэстезию или параплегию. Этот клинический синдром часто называют “вертячка”. Сравнение признаков ценуроза можно проводить в зависимости от локализации пузыря в мозге (2 таблица).

Таблица 2

**Проявление признаков ценуроза в зависимости пузыря**

Расположение пузыря	Признаки
Лоб	животные стоят с опущенной головой, упираясь в какой-либо предмет, либо бегут вперед
Висок	круговые движения овец в сторону пораженной доли
Затылок	запрокидывание головы на спину, животные пятятся назад или падают при явлениях судорог
Мозжечок	нарушением координации движений, развивается паралич конечностей
Спинной мозг	сопровождается болезненностью в крестице, шаткой походкой, животные падают и с трудом поднимаются на ноги.

**Диагностика.** Для диагностики данного заболевания учитывают эпизоотическую обстановку региона, а также проводятся изучения симптоматики у больных животных с сопоставлением их по срокам проявления с циклом развития паразита, лабораторные исследования фекалий приотарных собак по методу Фюллеборна с целью обнаружения зрелых проглоттид мультицепсов и яиц тенниидного типа. При обнаружении болезни в начальный период необходимо исследовать кровь, цереброспинальную жидкость подозреваемых по болезни животных, осмотр глазного дна на наличие застойных явлений в сосочке зрительного нерва, а также постановка аллергической пробы по методу Г.И. Рогожкиной.

Для дифференциальная диагностика ценуроза овец от других болезней овец рекомендуется использовать таблицу 3.

**Методы лечения заболевания.** Попытки искоренения ценуроза, предпринимаемые время от времени отдельными хозяйствами, в большинстве случаев не приводят к устойчивому благополучию по этому заболеванию, поскольку методов рационального лечения овец, зараженных ценурозом, до настоящего времени не разработано. Описан метод терапии с помощью Панакура, но эффективность наблюдается только на ранней стадии болезни, когда видимых признаков еще нет.

Для того чтобы вылечить овец от описываемого недуга во многих странах ветеринарные врачи применяют 2 способа:

- оперативное хирургическое вмешательство;
- химиотерапия.

Когда применяют первый способ лечения, проводят операцию - трепанацию черепа и удаляют кисту, которая образуется из-за развития болезни. Когда кисту нельзя удалить, просто высасывают жидкость. После в мозг вводят любой антисептик, рану обрабатывают и отпускают питомца на карантин.

Если нет возможности провести операцию, животным делают химиотерапию. Для этого применяют специальные препараты и проводят инъекции в голову. Когда лекарство попадает в организм, паразиты начинают погибать. Однако во многих случаях лечение невозможно.

**Патологоанатомическая картина.** При патоанатомическом вскрытии определяют следующие **характерные посмертные изменения при ценурозе у овец:**

- пораженная доля внутри заполнена гноевидной массой желто-зеленого цвета, густой консистенции;
- рисунок мозговых извилин сглажен.
- прозрачный пузырь 2 см длиной с хлопьевидными включениями внутри;
- слизистая оболочка носовой полости синюшного цвета с мелкими темно-красными точками;
- из носовой полости выделяется пенистая кровянистая жидкость, засохшие места имеют налёт темно-красного цвета.

В мозге овец находят пузыри в разных местах мозга (3 рисунок)

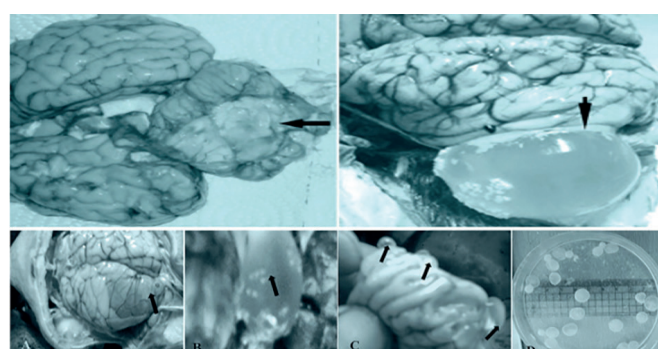


Рисунок 3. Пузыри ценуроза в мозгу овец.

**Ветеринарно-санитарная экспертиза при ценурозе.** Экономические потери от ценуроза складываются не только от гибели животных, но и от снижения качества мясной продукции. Вопросы ветеринарно-санитарной оценки и качества мясной продукции при ценурозе освещены в специальной литературе не в полной мере. Особенно это относится к мясу, получаемому от больных ценурозом овец на последней стадии развития болезни.

Таблица 3.

Название болезни	Возбудитель	Локализация возбудителя	Симптомы болезни	Дефинитивный хозяин
Ценуроз	Ленточный гельминт <i>Coenurus cerebralis</i>	Головной и спинной мозг	Вертячка, запрокиды-вание головы, потеря зрения	Собаки, волки, шакалы и другие плотоядные
Эстроз	личинки овода вида <i>Oestrus ovis</i>	Лобная и носовая полость, внутри рогов	Признаки «ложной вертячки»	Нет
Листериоз	<i>Listeria monocytogenes</i>	ЦНС, у беременных в матке	Животное стремится вперед. Возбуждение сменяющиеся апатией. Круговые движения. Потеря равновесия. Светобоязнь	Волки, лисицы, еноты, зайцы, кабаны, белки, грызуны, косули, обезьяны, перелетные птицы
Саркоцистоз	Паразит рода <i>Sarcocystis</i>	В мышечной ткани	Повышается температура тела, наблюдают угнетение животного.	Кошки и собаки
Бродзот	анаэробы <i>Clostridium septicum</i> и <i>Clostridium oedematiens</i>	Сычуг , 12-перстная кишка	Судороги, пена изо рта. шаткость походки, непроизвольные движения.	Нет

Мясо больных ценурозом овец, независимо от степени их упитанности, имеет большую бактериальную обсемененность, чем мясо контрольных животных. Общее микробное число проб мяса больных ценурозом овец на порядок выше, чем общее микробное число из проб мяса контрольных животных.

По существующим в настоящее время правилам ветеринарно-санитарной экспертизы, при субклиническом течении болезни мясо от ценурозных овец, если в нем не наблюдается каких-либо изменений, выпускается без ограничений. Мясо, полученное от больных ценурозом овец с клиническими признаками ценуроза, следует считать условно годным продуктом с использованием его для изготовления вареных колбас и мясных хлебов.

**Профилактика.** С целью профилактики данного заболевания необходимо проводить дегельминтизацию приотарных собак ежеквартально. Также при обнаружении данного заболевания с профилактической целью весь молодняк, рожденный в этом году подвергается двукратной иммунизации противоценурозной вакциной с интервалом в 10 суток за 1 месяц. У иммунизированных животных развивается иммунитет в пределах одного месяца и сохраняется минимально в течение двух лет .

С целью профилактики данного заболевания необходимо профилактировать собак, находящихся рядом с отарой овец, так как они являются основными переносчиками данного заболевания. Необходимо следить за состоянием овчарни, пастбища, а также кормов. Если овцы содержаться в надлежащих условиях, а выпас их тщательно контролируется, то вероятность заражения снижается. Также очень важен рацион молодняка, он должен быть разнообразен и богат на различные добавки и витамины. Правильное питание

способствует укреплению иммунитета животного и снижает риск заражения животных .

Профилактические дегельминтизации собак при отарах проводить дважды в год: первую весной, перед выгоном на пастбище, вторую – осенью при постановке овец на стойловое содержание.

**Заключение.** *При несоблюдении современных требований нормативных документов, в частности профилактических и просветительских мероприятий, ротация кадров-чабанов, регуляции численности приотарных плотоядных, но и диких, отрасль сельского хозяйства не достигнет ожидаемых результатов. Зоонозные инвазии являются причиной гибели многих овец, как в нашей стране, так и по всему земному шару. Такие болезни, как ценуроз, не оставляют ни единого шанса заразившимся овцам остаться в живых.*

#### Список литературы:

1. Акбаев М.Ш., Водянов А.А., Косминков Н.Е. Паразитология и инвазионные болезни животных. // - М.: Колос, 2000. – 743 с.
2. Антипов Д.Н. и др. «Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных», Колос, Москва, 1964.
3. Аминжонов М.А. «Ценуроз», Монография, «Фан», Тошкент, 2009.
4. Бессонов А.С. «Современное состояние и перспективы развития паразитологии в XXI веке», Мед. параз. и параз.болезни., №2, 1998.
5. Латыпов Д.Г. Вскрытие и патологоанатомическая диагностика болезней животных. // Санкт-Петербург: Лань, 2015.

Айнурा Камалова, таянч докторант,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик  
ва биотехнологиялар университети Нукус филиали таянч докторантни,

Мухаммад Рахимов, в.ф.б.ф.д.,

Собиржон Мавлонов, профессор,

Ветеринария илмий-тадқиқот институти

## ҚОРАМОЛЛАРНИНГ ИКСОДИДОЗ КАСАЛЛИГИНИ ЭКСПЕРИМЕНТАЛ ТАЖРИБАЛАРДА ЎРГАНИШ

### *Аннотация*

Иксодидиоз крупного рогатого скота изучали в экспериментальных опытах. В опыте исследовали 10 коров, разделенных на 2 из 5 голов, опытную и контрольную группы. Эксперимент проводился в течение 15 дней. В результате установлено, что удои коров, экспериментально зараженных иксодидиозом, снизились на 300 грамм.

**Калим сўзлар:** иксодидиоз, экспериментал, қорамол, тажриба, маҳсулдорлик, соғим, иксод кана, қашинии, безовталаниши.

**Мавзунинг долзарбилиги.** Мамлакатимизда чорва моллари бош сони ва уларнинг маҳсулдорлигини ошириш борасида мухим чора-тадбирлар амалга оширилмоқда. Жумладан, чет давлатлардан наслдор моллар олиб келиниб кўпайтирилмоқда. Бироқ, янги курилган чорвачилик фермалари ҳамда микрофермаларда, хусусан ахоли қарамогидаги қорамоллар танасида ҳавфли трансмиссив касалликларни тарқатувчилари ҳисобланган иксод каналари қўпаймоқда. Ҳайвонлар миграциясининг ошиши билан эндемик каналарнинг ҳам тарқалиш ареаллари кенгаймоқда. Натижада қорамолчилик ва қўйчилик фермаларида маҳсулдорлик камайиб, санитария-эпидемиологик таҳдид кучаймоқда.

Республикамида паразитар (текинхўр) бўғимоёқлилар туркумига (Arthropoda) мансуб каналлар (Arachnidae, Acari) кенг тарқалган бўлиб, ушбу гурухга мансуб паразитлар ахоли ва чорвачилик ҳайвонларини трансмиссив – инфекцион, вирусли трансмиссив-паразитар (ўлат, туляремия, геморрагик иситма, кана энцефалити, трипаносомозлар, лейшманиоз, малярия, тейлериоз) каби касалликларини тарқатувчилари сифатида ҳам ҳавфли.

Шундай экан, иксодидоз касаллигини экспериментал тажрибаларда ўрганиш ҳамда унга қарши курашишнинг янги воситаларини тадқиқ этиш мухим илмий-амалий аҳамият касб этади.

**Тадқиқот мақсади ва вазифалари.** Янги шакланаётган экотоп ва экотонларда, шахсий ахоли қарамогидаги қорамолларда ва қорамолчилик хўжаликларида иксодидоз касаллигини сунъий чақирилган ҳолда экспериментал тажрибларда ўрганиш. Иксодидоз билан касаллантирилган қорамолларнинг маҳсулдорлиги ва клиник кўрсаткичларини аниқлаш.

### *Resume*

The bovine disease ixodidosis was studied in experimental trials. In the experiment, 10 cows were studied with 5 to 2 animals divided into an experimental and a control group. The experiment was conducted within 15 days. As a result, it was found that the milk yield of the cows experimentally infected with ixodidosis decreases by 300 g.

**Тадқиқот обьекти.** Шахсий ахоли қарамогидаги қорамолларда иксодидоз касаллигини ҳамда касаллик кечиш жараёнидаги клиник ўзгаришлар ва маҳсулдорликни экспериментал тажрибаларда ўрганиш.

**Тадқиқот натижалари.** Иксодидоз билан касалланган қорамолларни (сигирларни) тажрибаларда ўрганиш учун 5 бошдан 3 гурух моллар олинди.

1-гуруҳдаги қорамоллар табиий ҳолда иксодидоз билан касалланган қорамоллар бўлиб, 3 бош сигир ва 2 бош фунажиндан иборат. Ушбу қорамоллар текширилганда танасида иксод каналари борлиги аниқланди. Ушбу гуруҳдаги қорамоллар (иксодидоз касаллиги билан табиий ҳолда касалланганда ҳолатини клиник кўрсаткичларини ўрганган ҳолда) тажриба гурухидаги қорамоллар билан таққосланди.

2-гуруҳга соғлом, танаси иксод каналаридан мутлақ ҳоли ва умумий аҳволи яхши сигирлар олинди.

3-гурух қорамоллари эса соғлом, умумий аҳволи яхши, танасида битта ҳам иксод каналари аниқланмаган сигирлар назорат учун олинди.

Ушбу илмий-тадқиқот ишларида фойдаланилган қорамоллар (сигирлар) шахсий, ахоли қарамогидаги қорамоллардан танлаб олинди.

Тажрибадаги 1-гурух 5 бош қорамоллар табиий ҳолда иксодидоз билан касалланган. Қорамолларнинг танаси текширилганда, уларнинг хот соҳасида кўп миқдорда (10-15 экз) иксод каналари борлиги аниқланди. Ушбу қорамоллар танасидан иксод каналари намуна сифатида териб олинди.

Териб олинган иксод каналарининг микроскопик ва морфосистематик турлари лаборатория шароитида аниқланди (*Hyalomma anatomicum*, *Hyalomma detritum*, *Rhipicephalus bursa*, *Rhipicephalus*

turanicus). Ушбу иксод каналари билан заарланган қорамолларнинг анамнез ва клиник маълумотлари билан танишдик. Хўжалик эгасининг маълумотларига кўра, иксодидоз билан касалланган вақтида қорамолларда кучли қашиниш (чот соҳасида), жуда кўп безовталаниш, иштаҳанинг пасайиши, ташқи таассуротларга сезувчанлигининг сусайиши ва қорамолларнинг умумий ҳолати салбий томонга ўзгарган. Шу билан бирга сигирларда сут маҳсулдорлиги ҳам пасайганлиги таъкидланди.

Экспериментал тажрибаларни ўтказиш мақсадида 5 бошдан 2 гурух соғлом сигирларни танлаб олинди. 2 гурух тажриба ва 3 гурух назоратдаги сигирлар.

2-гуруҳдаги қорамоллар. 1. Сигир, қора-ола, 5 ёшда, семизлиги ўртача, жуссаси ўртача, маҳаллий, кунлик сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

2. Сигир қора-ола, 4,5 ёшда, семизлиги ўртача, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

3. Сигир қора, 5 ёшда, семизлиги яхши, жуссаси ўртача, маҳаллий, сут маҳсулдорлиги 9 л. Умумий аҳволи яхши.

4. Сигир қора-ола, 5 ёшда, семизлиги ўртача, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

5. Сигир сариқ-ола, 4,5 ёшда, семизлиги яхши, жуссаси йирик, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 10 л. Умумий аҳволи яхши.

Сигирларнинг сут маҳсулдорлиги эрталаб ва кечкурунги сут соғими, яъни бир кунлик сут маҳсулдорлиги хисобга олинди.

Ушбу (сигирлар)нинг танаси текширилиб, эктопаразитлардан ҳоли эканлиги ва сигирларнинг умумий аҳволи яхши эканлигини аниқланди.

Назорат гурухига ҳам 5 бош (сигир) олинди.

1. Сигир қора, 4,5 ёшда, семизлиги яхши, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 9 л. Умумий аҳволи яхши.

2. Сигир қора-ола, 4-4,5 ёшда, семизлиги ўртача, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

3. Сигир сариқ-ола, 5 ёшда, семизлиги ўртача, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

4. Сигир қора-ола, 5 ёшда, семизлиги яхши, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

5. Сигир қора-ола, 4 ёшда, семизлиги яхши, жуссаси ўртача, маҳаллий. Сут маҳсулдорлиги 8 л. Умумий аҳволи яхши.

Иксодидоз билан касалланишдан олдин ва касаллангандан сўнг сут маҳсулдорлиги ўрганилди. 1-гурух 5 бош қорамоллар танасидан кўп миқдорда иксод каналарини териб олдик. Мақсад 2 гуруҳдаги 5 бош қорамолга экспериментал тажрибаларни ўтказиш учун иксодидоз касаллигини уларда сунъий чакиришдан иборат. Тажрибадан олдин тажриба ва назорат гуруҳларидағи 10 бош қорамолларнинг умумий аҳволи, эктопаразитлардан хусусан иксод каналаридан ҳоли эканлиги аниқланди. Тажриба бошидан 2 та гуруҳдаги сигирлар сут маҳсулдорлиги маҳсус электрон аналитик тарози ёрдамида ўрганилди.

Экспериментал тажрибани ўтказиш учун териб олинган каналар 2- гурух сигирларнинг ҳар бирига 10 донадан танасининг чот соҳасига жойлаштирилди. Тажриба учун териб олинган иксод каналарининг факат нимфа шакли танлаб олинди.

Экспериментал тажрибадаги қорамоллар тажрибадан олдинги рацион асосида озиқлантирилди. Жумладан, эрталаб кўк ўт (ўт), соат  $10^{00}$  ларда 2 ковшак ем бир ковшак кепак аралаштирилган ҳолда берилди. Соат  $12^{30}:13^{00}$  ларда сув берилди ва дағал ҳашак ёки макка пояси берилди. Соат  $15^{30}:16^{00}$  ларда нам емиш (ўт) ёки “памой” берилди. Кечқурун соат  $19^{30}:20^{00}$  ларда дағал ҳашак, макка ёки ўт (нам емиш) берилди. Биз озиқлантириш шаклини ўзгартирмадик. Мақсад – тажрибадан олдин ҳам озиқлантириш шакли шу ҳолатда ташкил қилинган ва сут маҳсулдорлиги ҳам шунга нисбатан олинди.

Биз илмий-амалий тажрибаларимизни 15 кун мобайнида ҳар 2 кун оралиғида қорамолларнинг (сигирларнинг) иксодидоз касаллигига нисбатан сут маҳсулдорлигини ва клиник ўзгаришларни кузатиб бордик.

Т-1, 3-куни. Сигирларнинг ҳар бири индивидуал ҳолатда текширилди. Уларнинг умумий ҳолати яхши, сут маҳсулдорлигига ўзгариш йўқ. Бундан ташқари, тажрибадаги қорамолларни иксод каналари билан заарлантирганимиздан сўнг уларни албатта қон касалликларига нисбатан ҳам текширишимиз шарт. Сигирларнинг ҳар бирини клиник кўриқдан ўтказдик. Қон касалликларининг аломатлари, клиник белгилари сезилмади.

Т-2, 5-куни. Сигирлар биринчи навбатда қон касалликларига нисбатан текширилди. Клиник белгилари кузатилмади. Қорамолларнинг тана ҳарорати ҳам ўлчанган, ҳарорат жойида. Сигирларнинг умумий аҳволида қашиниш (чот соҳасига нисбатан), безовталаниш ҳолатлари кузатилди ва сут маҳсулдорлиги 100 гр га камайганлиги аниқланди.

**15 кун мобайнида амалий экспериментал тажриба гурухидаги сигирларда сут маҳсулдорлигининг камайиши**

№	Хайвон тури корамол (сигир)	Корамоллар заарлантирилган иксод кана турлари	Тажрибадан олдинги маҳсулдорлик	Тажриба кунлари						
				3 кун	5 кун	7 кун	9 кун	11 кун	13 кун	15 кун
1.	Сигир кора-ола, 5 ёшда, маҳаллий	Hyalomma anatomicum, Hyalomma detritum, Rhipecephalus bursa, Rhipecephalus turanicus.	8000 г	8000 гр	7900 гр	7900 гр	7850 гр	7800 гр	7750 гр	7700 гр
2.	Сигир кора-ола, 4,5 ёшда, маҳаллий		8000 г	8000 гр	7900 гр	7900 гр	7850 гр	7800 гр	7750 гр	7700 гр
3.	Сигир кора, 5 ёшда, маҳаллий		9000 г	9000 гр	8900 гр	8900 гр	8850 гр	8800 гр	8750 гр	8700 гр
4.	Сигир кора-ола, 5 ёшда, маҳаллий		8000 г	8000 гр	7900 гр	7900 гр	7850 гр	7800 гр	7750 гр	7700 гр
5.	Сигир сарик-ола, 5 ёшда, маҳаллий		10000 г	10000 гр	9900 гр	9900 гр	9850 гр	9800 гр	9750 гр	9700 гр

Т-3, 7-куни. Сигирларимиз яна биринчи навбатда қон касалликларига нисбатан текширилди. Клиник белгилари кузатилмади. Қашиниш, безовталаниш нисбатан кучайганлигини, иштаҳасининг эса нисбатан сусайганлигини кузатдик. Тана ҳарорати жойида, сут маҳсулдорлиги 100 г га камайган.

Т-4, 9-куни. Сигирларимиз қон касалликларига нисбатан текширилди ва клиник белгилари кузатилмади. Сигирларнинг танаси текширилганда чот соҳаси ва елиннинг атрофида қизаришлар аниқланди. Қашиниш, безовталаниш, иштаҳасининг сусайиши, ташки таассуротларга сезувчанлиги нисбатан пасайганлигини кузатдик. Сигирларнинг танасига тажриба учун жойлаштирилган иксод каналари фаол ҳолатдалиги қайд қилинди. Сигирларда сут маҳсулдорлигининг 150 г га камайганлигини аниқладик.

Т-5, 11-куни. Сигирларнинг танасини текширганимизда чот соҳасида, елиннинг орқа томонида қизаришлар кузатилди. Умумий ҳолати салбий томонга ўзгарганлиги ва соғим вактида қаршилик қилганлигини кузатдик. Сут маҳсулдорлиги эса 200 гр га камайганлиги аниқланди.

Т-6, 13-куни. Сигирларда одатдагидай текширувлар олиб бордик. Қашиниш, безовталаниш, иштаҳанинг пасайиши, ташки таассуротларга жавоб реакциясининг пасайиши ва сут соғим вактидаги қаршиликларнинг кучайишини кузатдик. Сут маҳсулдорлиги эса 250 г га камайганлигини аниқладик.

Т-7, 15-кун. Сигирларнинг умумий ҳолати салбий томонга ўзгарганлиги, қашиниш, безовталаниш, иштаҳанинг нисбатан пасайиши, ташки таъсиrlарга сезувчанлигининг пасайганлиги, соғин вактида қаршиликнинг кучайганлигини, сут маҳсулдорлиги эса 300 г га пасайганлигини кузатдик.

Тажриба гурухидаги сигирларнинг чот соҳасига жойлаштирилган иксод каналарини кузатганимизда улар фаол ҳолатда эканлигини аниқладик. Тажриба сўнгидаги ҳар бир сигирнинг танасига жойлаштирилган иксод каналар гигиеник талабларга мувофиқ териб олинди.

Сигирларнинг чот соҳасидан каналар териб олингандан сўнг, каналарнинг қон сўрган жойларида терининг юзаси қизарган, қаттиқлашганлиги ва буртиқ-буртиқ қон талашлар пайдо бўлганлигини аниқладик. Экспериментал тажрибаларимиз мобайнида иксодидоз билан сунъий касаллантирилган сигирларимизнинг 15 кун мобайнида касалликдаги умумий ҳолати ўрганилди.

Тажрибаларимизда сигирларнинг касалликдаги ҳолати салбийга ўзгарганлиги, иштаҳасининг меъёрга нисбатан пасайганлиги, ташки таассуротларга жавоб реакциясининг пасайганлиги, қашиниш, безовталаниш ҳолатлари кучайганлиги, сигирларнинг сут соғими вақтидаги қаршиликларнинг кучайганлиги (анамnez маълумотларига кўра), чот соҳасидаги тери юзасининг бузилганлиги ва қизариб донали қонталашлар пайдо бўлганлигини аниқладик.

Тажрибадаги ҳар бир сигирда сут маҳсулдорлиги 15 кун мобайнида 300 г га камайганлигини

**15 кун мобайнида амалий экспериментал назорат гурухидаги сигирларда сут маҳсулдорлигини кузатиш**

№	Хайвон тури қорамол (сигир)	Тажрибадан олдинги маҳсулдорлик	Тажрибадаги кузатув қунлари						
			3 кун	5 кун	7 кун	9 кун	11 кун	13 кун	15 кун
1.	Сигир қора, 4,5 ёшда, маҳаллий	9000 г	9000 гр	9000 гр	9100 г				
2.	Сигир қора-ола, 4-4,5 ёшда, маҳаллий	8000 г	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 г
3.	Сигир сариқ-ола, 5 ёшда, маҳаллий	8000 г	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 г
4.	Сигир қора-ола, 5 ёшда, маҳаллий	8000 г	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8050 гр	8050 гр	8050 г
5.	Сигир қора-ола, 5 ёшда, маҳаллий	8000 г	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 гр	8000 г

аниқланди. Демак, 15 кун мобайнида 5 бош сигирдан умумий микдорда 1500 г яъни, 1,5 л. сут камайган.

**Хулоса:** Илмий-амалий ҳамда экспериментал тажрибаларимиздан маълум бўлдики, (иксодидоз билан касалланган) иксод каналари билан зарапланган қорамолларнинг, хусусан сигирларнинг 15 кун мобайнида сут маҳсулдорлиги 300 г га камаяди. Иштаҳаси меъёрга нисбатан пасаяди, ташқи таъсирларга жавоб реакцияси пасаяди, қашиниш, безовтавланиш ҳолатлари кучаяди, сигирларнинг сут соғиши вақтидаги қаршиликлари кучаяди, чот соҳасидаги тери юзасининг бузилиши ва қизариб бўртиқчалар ҳамда қонталашларнинг пайдо бўлиши кузатилади. Сигирларнинг умумий ҳолати салбий томонга ўзгаради.

Жадвалдаги маълумотлардан кўриниб турибдики, иксодидоз билан касалланган қорамолларнинг хусусан сигирларнинг 15 кун мобайнида сут маҳсулдорлиги 300 г га камаяди. Ушбу ҳолатда қорамолларнинг иксодидоз билан касалланиши ва иштаҳаси меъёрга нисбатан пасайиши, ташқи таассуротларга жавоб реакциясининг пасайиши, қашиниш, безовтавланиш ҳолатларининг кучайиши, сут соғими вақтидаги қаршиликлари кучайиши (анамнез маълумотларига кўра), чот соҳасидаги тери юзасининг бузилиши ва қизариб бўртиқчабўртиқча қонталашларнинг пайдо бўлиши асосий омиллардан ҳисобланади.

Ушбу ҳолатда сигирларни иксодидоз билан касалланмаганлиги ва умумий ҳолати ҳамда клиник кўрсаткичларида салбий ўзгаришлар бўлмаганлиги

сабабли уларда сут маҳсулдорлигининг меъёрда қолганлигини ёки нисбатан кўпайганлигини кўриш мумкин.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. Абуладзе К.И., Демидов Н.В., Непоклонов А.А., Никольский С.Н., Павлов Н.В., Степанова А.В. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. Москва, во «Агропромиздат», 1990.
2. Агринский Н.И. Насекомые и клещи вредящие, сельскохозяйственным животным. Москва:- 1962.
3. Беклемишев В.Н. «Определитель членистоногих, вредящих здоровью человека». Государственное издательство медицинской литературы, Медгиз. Москва:- 1958.
4. Благовещенский Д.И. «Определитель пухоедов (Mallophaga) домашних животных». Fauna СССР. М.-Л.: изд. АН СССР, 1940.
5. Ганиев И.М., Аливердиев А.А. «Атлас иксодидных клещей» Издательство «Колос» Москва. 1968 г.
6. Рўзимуродов А. «Эволюция қонуниятлари ва зообиохилмажиллик» «Зарафшон» нашриёти ДК, Самарқанд, 2008.
7. Штакельберг А.А. «Синантропные двукрылые фауны СССР». Издательство академии наук СССР, Москва, Ленинград:- 1956.
8. Эргашев Э.Х., Шопўлатов Ж.Ш. «Паразитология», «Ўқитувчи нашрёти», 1981 й.
9. Интернет маълумотлари. Экспериментал тадқиқотлар (arxiv.uz>ru...referatlar...eksperimental tadqiqotlar).

## МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВОЗРАСТНОЙ И АКЦИДЕНТАЛЬНОЙ ИНВОЛЮЦИИ ТИМУСА ЖИВОТНЫХ

### Аннотация

В статье приведены данные исследований по изучению возрастной и акцидентальной инволюции центрального органа иммунной системы – тимуса. Выявлена трансформация стромально-паренхиматозных компонентов вилочковой железы, с учетом видовой и индивидуальной вариабельности. Пришли к заключению, что следует расценивать трансформацию компонентов тимуса, как проявление общей неспецифической реакции организма, носящий дистрофический характер.

**Ключевые слова.** Морфология, тимус, апоптоз, железа, акцидентальная инволюция, клетка.

Одной из фундаментальных проблем современной медицины и биологии является изучение закономерностей структурного и функционального развития организма с целью повышения его жизнеспособности. В связи с этим, важное значение приобретает изучение органов иммунной системы, имеющих непосредственное отношение к иммунобиологическому состоянию, обеспечивающему генетическую целостность и постоянство внутренней среды организма. В этом плане значительный интерес представляют центральные органы, выполняющие доминирующую роль не только внутри самой системы, но и во взаимодействии всех систем в норме и при патологии.

Тимус (вилочковая железа) обеспечивает размножение и первичную антигеннезависимую дифференциацию Т-лимфоцитов, ответственных за реакции клеточного иммунитета и кооперативные клеточные взаимодействия в процессе развития гуморальных реакций, а также служит источником пептидных гормонов, под влиянием которых Т-клетки завершают свое развитие в периферических органах иммунной системы.

Однако, представления о структурной организации центрального органа лимфоцитопоэза – тимуса, с учетом онтогенетических и видовых особенностей, а также в связи с возрастными и стрессовыми изменениями уровней гормонов, направленных на поддержание тканевого гомеостаза органа, являются фрагментарными, недостаточно изученными, хотя, без сомнения, составляют фундамент, на котором строятся научные подходы к познанию механизмов иммунных реакций.

Таким образом, проблема возрастной и акцидентальной инволюции тимуса млекопитающих и птиц чрезвычайно актуальна как с позиции расширения знаний морфофункциональных особенностей органа в различные этапы онтогенеза, так и для прикладной медицины, ибо знание закономерностей развития, строения и функционирования данной железы позволяют более полно оценивать состояние жизнедеятельности организма в определенные возрастные периоды.

### Abstract

In clause the data of researches on study age and aksidenshion involushion of the central body immunology of system - thymus are given. Transformation of the stromal-parenchymal components of the thymus gland was revealed, considering species and individual variability. We concluded that the transformation of the thymus components should be regarded as a manifestation of a general non-specific reaction of the organism, which is of a dystrophic nature.

Тимус во все периоды онтогенеза животных претерпевает существенные изменения в связи с процессами возрастной и акцидентальной инволюции.

Возрастная трансформация вилочковой железы – генетически запрограммированный процесс, в котором важную роль играют гормональные влияния других эндокринных желез, прежде всего надпочечников, эпифиза, гонад и щитовидной железы.

Этиология и патогенез возрастной инволюции тимуса до конца не раскрыты. Ранее полагали, что данный процесс только гормонозависим. В настоящее время общепринятое положение, утверждающее совпадение сроков инволюции железы с периодом половой зрелости, исследователи подвергли пересмотру. Сведения о возрастной трансформации тимуса в ранний период постнатального онтогенеза указывают, что данный процесс обусловлен, прежде всего, внутрииммуническими факторами и генетически запрограммирован. Скорость инволютивных процессов у разных видов животных коррелирует с продолжительностью их жизни.

Согласно теории Г.Селье, инволюция тимуса связана с повышением уровня секреции АКТГ гипофиза и глюкокортикоидных гормонов надпочечников. Ведущую роль в пептидергической регуляции процесса старения органа играют также многообразные гормоны тимуса. В том числе, интраорганным источником глюкокортикоидов могут быть эпителиальные клетки, продуцирующие прогненолон, который локально метаболизируется до гидрокортизона, что в свою очередь способствует запуску механизма апоптоза.

Апоптоз представляет собой генетически запрограммированную гибель клеток в ответ на тот или иной сигнал извне или вследствие реализации внутриклеточной программы гибели. Процесс осуществляется путем запуска собственных внутренних механизмов и представляет собой, в сущности, самоубийство клетки. В тимусе покоящиеся зрелые лимфоциты апоптозу не подвержены. Однако они становятся чув-

ствительными к индукции апоптоза после активации: гибнет значительная часть лимфоцитов при развертывании иммунного ответа и все эффекторные клетки – в определенные сроки после выполнения функций. Среди форм лимфоцитов, индуцированных в результате антигенной стимуляции, лишь клетки памяти не подвергаются апоптозу или подвергаются ему спустя длительный срок после их возникновения.

Апоптоз может быть вызван различными индукторными факторами. Для органов иммунной системы характерны три основные формы апоптоза: гибель клеток вследствие дефицита факторов роста; апоптоз, вызванный глюкокортикоидами или другими агентами со сходным действием; «активационный» апоптоз. Последняя разновидность свойственна именно зрелым лимфоцитам. «Активационный» апоптоз развивается в результате дисбаланса активационных сигналов или вследствие экспрессии и последующего связывания специализированных рецепторов и последующего связывания специализированных рецепторов для индукторов апоптоза.

Роль апоптоза в функционировании тимуса заключается в регуляции численности клеточных популяций, селекции клеток (при формировании клonalной структуры популяций лимфоцитов). Апоптические процессы препятствуют участию в иммунном ответе «отработавших» эффекторных клеток и, в конечном итоге, предотвращают опасность возникновения аутоактивных, а также злокачественных клонов.

Макроморфологически возрастная атрофия тимуса, с учетом видовых особенностей, сопровождается постепенным уменьшением его линейных размеров, объема, абсолютной и относительной массы, изменением формы и топографии, некоторым уплотнением консистенции органа, а так же приобретением серо-желтого оттенка из-за развития жировой ткани. Возрастные изменения цвета и консистенции железы в ходе постнатального онтогенеза млекопитающих и птиц отражают характер возрастной перестройки его интраорганных кровеносных сосудов и реорганизацию междольковой соединительной ткани. Процесс аплазии тимуса обычно начинается с краинальных частей шейных участков железы, постепенно распространяясь на грудную часть органа.

Микроскопически одним из критериев возрастной трансформации тимуса служат изменения волокнистого компонента долек, сопровождающиеся увеличением количества ретикулярных, коллагеновых и эластических волокон, постепенным проникновением их в паренхиму органа, нарастающим фиброзом. Иногда часть аргирофильных волокон подвергается деструкции. В результате постепенного утолщения соединительно-тканых междольковых перегородок и наружной капсулы органа происходит прогрессирующий рост удельного объема стромы за счет сокращения паренхиматозных элементов. Для инволюцирующего органа характерно так же последовательное частичное замещение стромальных и паренхиматозных элементов органа

жировой тканью. Снижается митотическая активность тимоцитов и плотность их расположения, истончается корковое вещество за счет расширения мозговой зоны с последующим уменьшением диаметра долек. В мозговой зоне сокращается количество телец Гассала. Однако, лимфоидная ткань тимуса, в том числе и особой геронтологического периода, сохраняется в виде отдельных островков, что доказывает пожизненную моррофункциональную активность органа на фоне постепенного значительного ослабления его физиологической функциональной направленности.

Изучение закономерностей морфогенеза вилочковой железы в возрастном аспекте затруднено в связи с наличием явления акцидентальной инволюции.

Гаммаром (J.A.Hammar) в 1903 году для отличия от возрастной инволюции, являющейся в любом случае необратимой, был предложен термин «акцидентальная» (случайная) инволюция, развивающаяся в тимусе под влиянием чрезмерно сильных, экстремальных воздействий экзо- и эндогенной природы.

Причинные факторы акцидентальной трансформации разнообразны. Инволютивные явления в вилочковой железе исследователи наблюдали при острых и хронических болезнях неинфекционного, инфекционного и инвазионного происхождения, нарушении режима кормления, сезонных изменениях, тяжелых травмах, облучении, интоксикации, голодании, необоснованном и нерациональном применении химиопрепараторов, в том числе кортикостероидов и половых гормонов, воздействии ксенобиотиков, гипергравитации, неблагоприятной экосистемы и других. Вышеуказанное свидетельствует об отсутствии какой-либо специфичности по отношению к агенту, вызвавшему реакцию тимуса, а также подтверждает стереотипность указанного явления.

Патогенез акцидентальной инволюции сложен и до конца не изучен. Наиболее распространенное положение о развитии данного процесса свидетельствует, что акцидентальная трансформация является проявлением адаптационного синдрома Г. Селье в ответ на стрессовые воздействия. Степень деструктивного влияния стрессора на иммунную систему зависит не только от его природы и продолжительности действия, но и от исходного состояния организма, которое изменяется в онтогенезе в течение года, сезона, а так же подвержено циркадным и ультрадианным биоритмам, в соответствии с природными явлениями и реализацией периодических программ.

Выраженность структурных изменений инволюцирующего органа очень индивидуальна и варьирует в широких пределах. Анализ многочисленных свето-оптических исследований позволил гистологически выявить определенные структурно-функциональные изменения в железе, соответствующей пяти последовательно развивающимся стадиям акцидентальной трансформации органа.

Морфологически акцидентальная инволюция тимуса у млекопитающих и птиц сопровождается мас-

совой миграцией тимоцитов в кровоток, интенсивным цитолизом лимфоцитов в железе, увеличением числа дегенеративных клеток. Отмечается расширение соединительнотканых элементов органа, стирание границ между корой и медуллой, вплоть до отсутствия зональности, инверсия слоев, уменьшение размеров долек, первоначальное увеличение и последующее снижение количества телец Гассаля, отдельные из которых превращаются в кистозные полости, а позже обнаруживаются. Возможен преждевременный жировой метаморфоз. Дистрофические изменения лимфоидного компонента тимуса, находящегося в состоянии чрезмерного функционального напряжения, обусловлено нарушениями микроциркуляции, которые заключаются в расширении просвета капилляров, усилении активности эндотелиоцитов и расширении плазмоцитарно-макрофагальной инфильтрации периваскулярных пространств. В результате вилочковая железа значительно уменьшается в линейных размерах, объеме и массе. Таким образом, инволюция железы, сопровождающая развитием всех стадий акцидентальной трансформации, характеризуется атрофическими, дистрофическими и склеротическими процессами, приводящими к иммунодефицитному состоянию.

В отличие от возрастной инволюции при акцидентальной трансформации органа в случае завершения действия стрессора возможно полное восстановление цитоархитектоники тимуса и его дальнейшее биологическое развитие. Реституция развивается достаточно быстро и сопровождается возрастанием митотического индекса тимоцитов, заселением железы предшественниками лимфоцитов костномозгового происхождения. В случае далеко зашедшей атрофии органа, инволютивные процессы являются необратимыми. Необходимо отметить, что в связи с наличием явления акцидентальной трансформации, обусловленной действием экстремальных факторов, значительно затруднено выявление закономерностей морфогенеза вилочковой железы в возрастном аспекте.

Биологический смысл акцидентальной инволюции окончательно не установлен. Предположительно авторы указывают, что:

- процесс имеет определенное значение с точки зрения мобилизации защитных сил организма;
- гибнущие лимфоциты становятся донорами ДНК, которая транспортируется макрофагами в очаг поражения и используется там пролиферирующими клетками и тканями органов;
- массовая гибель лимфоцитов в тимусе является проявлением селекции и элиминации Т-лимфоцитов, имеющих рецепторы против собственных тканей и направлена на предотвращение возможной аутоагgressии;
- гиперплазия эпителиальной основы железы, синтез тимозина и других гормоноподобных веществ способствуют повышению функциональной активности периферических лимфоидных органов, усилинию метаболических и регенераторных процессов в пора-

женных тканях, а также нормализации секреторной деятельности коры надпочечников.

Таким образом, развитие возрастной и акцидентальной трансформации цитоархитектоники тимуса млекопитающих и птиц, несмотря на различие этиологических факторов и патогенетического механизма, сопровождается значительным снижением структурных резервов органа и преждевременным угасанием его функций.

Использование широкого спектра современных биометрических, гистологических и гистохимических исследований с целью расширения видового спектра изучаемой проблемы с учетом сопутствующих в процессе онтогенеза особей явлений, позволило нам впервые установить всесторонние морфологические аспекты возрастной и акцидентальной инволюции тимуса представителей двух прогрессивных классов, произошедших в процессе морфологической эволюции в конце триаса от рептилий, птиц и млекопитающих.

Сравнительный анализ выявленных нами макро- и микроскопических морфофункциональных характеристик обратимых и необратимых инволютивных трансформаций железы четко свидетельствует, что при наличии общего плана гистологического строения органа у исследуемых биологических видов, на различных уровнях живой материи тимуса прослеживаются односторонние тенденции общепринятых деструктивных морфологических изменений. Динамика цитоархитектоники тимуса, несмотря на различие этиологических факторов и патогенетического механизма, сопровождается значительным снижением структурных резервов органа и преждевременным угасанием его функций.

Таким образом, выявление трансформации стромально-паренхиматозных компонентов органа, с учетом видовой и индивидуальной вариабельности, следует рассматривать как проявление общей неспецифической реакции организма, носящий дистрофический характер.

### Литература:

1. Клейменов, И.С. Патоморфология тимуса новорожденных поросят при иммунодефицитах: автореф. дисс.... канд. ветеринарных наук: 16.00.02 / И.С. Клейменов. - Санкт-Петербургская гос. акад. вет. мед. - Санкт-Петербург, 2000. - 15 с.
2. Федоров, Ю.Н. Иммунодефициты домашних животных / Ю.Н. Федоров, О.А. Верховский. - Москва, 1996. - 96 с.
3. Кемилева, З. Вилочковая железа / З. Кемилева; под ред. Р.Х. Хайтова. - Москва: Медицина, 1984. - 256 с.
4. Воронин, Е.С. Иммунология: учебное пособие для студентов высших учебных заведений / Е.С. Воронин, А.М. Петров, М.М. Серых; под ред Е.С. Воронина. - Москва: Колос-Пресс, 2002. - 408 с.
5. Леонтьюк, А.С. Основы возрастной гистологии / А.С. Леонтьюк, Б.А. Слука. - Минск: Вышшая школа, 2000. - 416 с.

Худайназарова Нилуфар Эшмуратовна,

мустақил тадқиқотчи

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси,  
чорвачилик ва биотехнологиялар университети

## ТОВУҚЛАР СТИЛОПОДИЙ СУЯКЛАРИ КҮНДАЛАНГ КЕСИМИНИНГ ПОСТНАТАЛ ОНТОГЕНЕЗДА ЎЗГАРИШИ

### Аннотация

Изучена динамика изменения абсолютных показателей поверхности поперечного сечения костей стилоподия крыла (грудной конечности) и тазовой конечности кур яичного направления в постнатальном онтогенезе. Установлено, что абсолютный показатель поверхности поперечного сечения плечевой и бедренной костей интенсивно увеличиваются с первых суток постнатального онтогенеза до 168-го дня, т.е. до периода физиологической зрелости и, начиная с 280-го дня этот показатель уменьшается.

**Калим сўзлар:** товуқлар, стилоподий, елка суяги, сон суяги, күндаланг кесим юзаси, мутлақ кўрсаткич, постнатал онтогенез, ўсии коэффициенти.

**Кириш.** Суяклар организмда кальций, фосфор ва бошқа кўплаб микроэлементлар алмашинувини таъминлаб берадиган органлардан бири ҳисобланади. Суякнинг морфо-физиологик қуввати авваламбор юкоридаги элементларнинг миқдори билан боғлиқ бўлиб, у паррандаларнинг постнатал тараққиёти даврида кўпгина омиллар таъсирида шаклланиб боради ҳамда маълум морфофункционал хусусиятларни намоён қиласди. Айниқса, тухум йўналишидаги товуқларда тухумнинг шаклланиш жараёнининг кечиши даврида суяклар таркибидаги асосий минерал моддаларнинг қонга жадал чиқарилиши, ўз навбатида суякларнинг морфофункционал кўрсаткичларига ҳам таъсир кўрсатишими инобатга олган ҳолда уларни илмий асосда озиқлантиришни мақбуллаштириб бориш долзарб масалалардан бири бўлиб қолмоқда.

Тухум йўналишидаги товуқлар учун тўла қийматли минерал озиқлантиришнинг асосий мезонлари сифатида маҳсулдорлик, озиқдан самарали фойдаланиш, тухум оғирлиги, тухум пўчоининг сифати, скелетнинг ҳолати, яъни суяклар оғирлигининг тана оғирлигига нисбати белгиланган. Ёш жўжалар учун тана оғирлигининг ўсиш кўрсаткичи, озиқдан фойдаланиш самарадорлиги, суяклар оғирлигининг тана оғирлигига нисбати, ёғизлантирилган катта болдир суягига кул моддасининг сакланиши муҳим ҳисобланади. Шунингдек, кўшимча кўрсаткичлар сифатида қонда ишқорий фосфатазанинг миқдори, рентгенофотометрия, суякларнинг мустахкамлиги, гистологик текширишларни инобатга олиш тавсия этилади. Она товуқларни озиқлантиришдаги ҳар қандай бузилишлар ёш жўжаларнинг ўсиши ва ривожланишида ўз аксини топиши аникланган [1, 2, 3, 9, 10, 11, 12].

Товуқлар эмбрионига магнит майдони ва лазер нурлари таъсир эттирилиб, антенатал ривожланиш босқичларида суяк ва мускуллар морфометрик кўрсаткичларининг ўзгариш хусусиятлари ўрганилган бўлиб, болдир суяклари ҳамда шу соҳадаги мускулларнинг оғирлиги назорат гурухидагиларга нисбатан юқори бўли-

### Summary

The dynamics of changes in the absolute parameters of the cross-sectional surface of the bones of the stylopodia of the wing (thoracic limb) and the pelvic limb of egg-directed chickens in postnatal ontogenesis was studied. It has been established that the absolute index of the cross-sectional surface of the humerus and femur intensively increases from the first day of postnatal ontogenesis to the 168th day, i.e. until the period of physiological maturity and, starting from the 280th day, this figure decreases.

ши кузатилган. Муаллифнинг таъкидлашича, шунингдек, сон суягининг узунлиги ва оғирлигига физиковий омиллар ижобий самара бериши, кўкрак соҳаси оғирлигининг йигирманчи кунда назорат гурухидагиларга қараганда сезиларли тафовутлар юзага келиши қайд этилади [4].

Тухум йўналишидаги товуқларда жадал тухум кўйиш даврида минералларга танқислигига нисбатан реакцияси жуда тез қайд этилиши, кальцийнинг ўткир этишмовчилиги юпқа пўстлоқли тухум олинишига сабаб бўлиши, бундай ҳолат рационда кальцийнинг миқдорини месъерда саклаган ҳолда фосфор миқдорининг тўсатдан ўзгариши натижасида келиб чикиши аникланган [6, 7, 8].

Остеоцитлар этилган суяк тўқимасининг асосий типи бўлиб, минераллашган ҳужайралараро модда билан ўралган остеобластлардан ҳосил бўлади ва бунда улар бўлиниш хусусиятини йўқотади, ўлчами камаяди, фаол синтетик фаолиятини йўқотади. Уларнинг қалинлашган танаси суякнинг тор бўшлиғи, яъни лакунларда, кўп сонли ўсимталари эса тор каналчаларда жойлашади ва кўшни ҳужайраларни боғлаб туради. Остеоцитларнинг вазифаси ҳужайралараро модданинг нормал ҳолатини саклаб туришдан иборат. Остеоцитлар суяк тўқимасининг маълум қисмида механик кучланиш ва бошқа сигналларни қабул қиласди, улар суяк тўқимаси қайта қурилишининг локал жараёнини таъминлаб туради [5].

**Тадқиқотнинг мақсади:** тухум йўналишидаги товуқлар постнатал онтогенезининг турли физиологик босқичларида стилоподий суяклари кимёвий таркиби-нинг ўзгариш хусусиятларини ўрганишдан иборат.

**Тадқиқот материалари ва услублари.** Илмий тадқиқот ишлари СамДВМЧБУ, ҳайвонлар анатомияси, гистология ва патологик анатомия кафедрасининг лабораториясида бажарилди. Тадқиқот обьекти сифатида 1, 16, 35, 85, 120, 168, 280, 420 ва 570 кунлик “Декарб” кроссига мансуб тухум йўналишидаги товуқлар олинди. Товуқлар сўйилиб, қонсизлантирилди ва канот (олдинги оёқ) ҳамда орқа оёқ суяклари танасидан ажратилди ва аналитик тарозида ўлчанди.

Суякларнинг мустаҳкамлиги А.В.Безматерных, Ю.М.Малофеевлар услуби бўйича ҳаводаги қуруқ ҳолатда синаб кўрилди. Бунинг учун сукк диафизининг ўрта қисмидан баландлиги диаметрига нисбатан бирдан учгача бўлган ўлчамда цилиндрлар кесилди. Кесимларнинг юзасини параллел ён ёкларини минимал тафовутига (0,1-0,15 мм) текисланди, ҳар бир намунанинг компакт моддасини майдони миллиметри қозодаги излари орқали аниқланди.

Тадқиқот натижасида олинган кўрсаткичларнинг ракамли маълумотлари Microsoft Excel компьютер дастурлари ёрдамида вариация статистикаси усуллари билан ишловдан ўтказилди.

Кўрсаткичларнинг ёшига қараб ўзгариш динамикасини аниқлаш учун ўсиш коэффициенти ҳисбланди. Ўсиш коэффициенти катта ўшдаги товуқлар суяклари кўрсаткичларини кичик ўшдаги товуқларнинг тегишли кўрсаткичларига бўлиш ўйли билан, бутун текширилган постнатал онтогенез даври эса К.Б.Свечин томонидан ишлаб чиқилган формула билан аниқланди.

**Олинган натижалар ва унинг мухокамаси.** Туҳум йўналишидаги товуқлар стилоподий суякларининг кўндаланг кесим юзаси постнатал онтогенезнинг турли босқичларида улар организмида кечётган физиологик жараёнлар билан боғлиқ равишда ўзгариб бориши кузатилди.

Елка суюгининг кўндаланг кесим юзаси мутлақ кўрсаткичи товуқлар постнатал ривожланишининг дастлабки кунлигидан 168 кунлигига қадар бирмунча жадал ортиб, бу кўрсаткич 1 кунлик жўжаларда  $3,14 \pm 0,03$  мм<sup>2</sup> га тенг бўлса, кейинги 16 кунликда –  $3,83 \pm 0,04$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,22$ ;  $p<0,02$ ) гача, 35 кунликда –  $3,97 \pm 0,04$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,03$ ;  $p<0,02$ ) гача, 85 кунликда –  $15,19 \pm 0,15$  мм<sup>2</sup> ( $K=3,82$ ) гача, 120 кунликда –  $31,15 \pm 0,38$  мм<sup>2</sup> ( $K=2,05$ ) гача, 168 кунликда эса  $39,65 \pm 0,41$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,27$ ) гача кўтарилиб бориши қайд этилди. Елка суюгининг мазкур кўрсаткичи товуқлар постнатал онтогенезнинг физиологик вояга етган босқичи, яъни 168 кунлигидан кейинги ўшларда сезиларсиз тарзда пасайиб бориши, яъни 280 кунликда –  $37,92 \pm 0,4$  мм<sup>2</sup> ( $K=0,95$ ;  $p<0,02$ ) га, 420 кунликда –  $33,16 \pm 0,41$  мм<sup>2</sup> ( $K=0,87$ ;  $p<0,03$ ) га, 570 кунликда –  $36,3 \pm 0,36$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,09$ ) га тенг бўлиши аниқланди. Товуқлар постнатал онтогенезнинг дастлабки кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр мобайнида елка суюги кўндаланг кесими юзаси мутлақ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти 11,56 мартаи ташкил этиши кузатилди.

Сон суюги кўндаланг кесим юзасининг мутлақ ўлчами товуқлар постнатал онтогенезнинг биринчи кунидан 168 кунлигигача босқичма-босқич жадаллик билан кўтарилиб бориши, яъни бу кўрсаткичнинг 16 кунликка қадар  $3,46 \pm 0,04$  мм<sup>2</sup> дан  $3,97 \pm 0,04$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,14$ ;  $p<0,02$ ) гача, 35 кунликда –  $5,51 \pm 0,06$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,38$ ;  $p<0,03$ ) гача, 85 кунликда –  $18,2 \pm 0,2$  мм<sup>2</sup> ( $K=3,3$ ;  $p<0,02$ ) гача, 120 кунликда –  $36,4 \pm 0,39$  мм<sup>2</sup> ( $K=2,0$ ;  $p<0,02$ ) гача, 168 кунликда –  $48,83 \pm 0,46$  мм<sup>2</sup> ( $K=1,34$ ;  $p<0,02$ ) гача ортиши қайд этилди. Сон суюгининг ушбу кўрсаткичи постнатал ривожланишининг кейинги ўрганилган ўшларида босқичли тарзда, 280 кунликда –  $48,37 \pm 0,48$  мм<sup>2</sup> ( $K=0,99$ ;  $p<0,02$ ) гача, 420 кунликда –  $43,58 \pm 0,47$  мм<sup>2</sup> ( $K=0,9$ ;  $p<0,02$ ) гача, 570 кун-

лиқда –  $40,69 \pm 0,47$  мм<sup>2</sup> ( $K=0,93$ ;  $p<0,03$ ) гача тушиб бориши кузатилди. Сон суюги кўндаланг кесим юзаси мутлақ кўрсаткичининг ўсиш коэффициенти товуқлар постнатал онтогенезнинг дастлабки кунлигидан 570 кунлигига қадар бўлган давр давомида 11,76 мартағача кўтарилиши аниқланди.

#### **Хулоса:**

- туҳум йўналишидаги товуқлар стилоподий суяклари кўндаланг кесим юзасининг мутлақ кўрсаткичи суякларнинг морфометрик кўрсаткичларига мутаносиб ҳолда постнатал онтогенезнинг 168 кунлигига қадар жадаллик билан ортиб бориши ҳамда 280 кунлиқдан 570 кунлигигача камайиб бориши рўй беради;

- суяклар кўндаланг кесими юзасининг мутлақ кўрсаткичи стилоподий суякларининг морффункционал хусусиятлари билан боғлиқ равишида сон суюгига елка суюгиника нисбатан юқори бўлиши аниқланди.

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

1. Билялов Е., Жунусов А., Байматова А. Бентонитовая глина и фитопрепарат Тополин в кормлении уток-несушек // Птицеводство. М.: 2013. - № 2. -С. 25-27.
2. Гамко Л.Н., Подольников В.Е., Малявко И.В. Качественные корма – путь к получению высокой продуктивности животных и птицы и экологически чистой продукции // Зоотехния. М.: 2016. - № 5. -С. 6-7.
3. Забудский Ю.И. Репродуктивная функция у гибридной сельскохозяйственной птицы. Сообщение III. Влияние возраста родительского стада // Сельскохозяйственная биология. М.: 2016. - Т. 51. - № 4. -С. 436-449.
4. Князева В.А. Морфология мышц и костей куриных эмбрионов в антенатальном онтогенезе и влияние на него магнитного поля и лазерного излучения // дис...канд.вет.наук. Санкт-Петербург, 2020. – 110 с.
5. Подобед Л.И. Руководство по кальций-fosфорному питанию сельскохозяйственных животных и птицы // Монография Одесса: «Печатный дом», 2005. – 410 с.
6. Прохорова Ю.В., Гавриков А.В., Ёщик В.В. Значение микроэлементов в жизнедеятельности птицы // Птицеводство. М.: 2016. - № 6. -С. 32-35.
7. Шабунин С.В., Долгополов В.Н., Фоменко О.Ю., Черниций А.Е. Качество инкубационного яйца – основа материнского программирования мясного птицеводства // Инновационное обеспечение яичного и мясного птицеводства России: мат. XVIII Международной конференции ВНАП. – Сергиев Посад, 2015. –С. 386-388.
8. Jafari Sayadi A., Navidshad B., Abolghasemi A., Royan M. and Seighalani R. Effects of Dietary Mineral Premix or Withdrawal on Broilers Performance // International Journal of Poultry Science. – 2005. – Vol. 4. – № 11. –P. 896-899.
9. Pelicia K., Garcia E.A., Faitarone A.B.G., Silva A.P., Berto D.A., Molino A.B., Vercese F. Calcium and Available Phosphorus Levels for Laying Hens in Second Production Cycle // Brazilian Journal of Poultry Science. – 2009. – Vol. 11. - № 1. –P. 39-49.
10. Surai P.F. Minerals and antioxidants. In: Redefining Mineral Nutrition (Edited by LA Tucker and JA Taylor-Pickard) // Nottingham University Press, Nottingham. – 2005. – . 147-177.
11. Surai P.F. The antioxidant properties of canthaxanthin and its potential effects in the poultry eggs and on embryonic development of the chick. Part 2. // World's Poultry Science Journal. – 2012. – Vol. 68. –P. 717- 726.
12. Flock D.K., Tiller H. Management and nutrition of laying hens bred for efficient feed conversion // Lohmann Information. – 1999. - № 22. –P. 3-5.

УДК: 619:636.39:576.89:616:615

Х.Б. Юнусов, б.ф.д. профессор,  
Ш.О. Эшматов, мустақил изланувчи Т.И. Тайлаков, в.ф.д., доцент,  
Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университети

## ЭЧКИЛАРДА МОНИЕЗИОЗНИ ДАВОЛАШДА АНТГЕЛЬМИНТИК ДОРИЛАРИНИ СИНОВДАН ЎТКАЗИШ

### Аннотация

В статье изучена эффективность использования антгельминтиков при лечении цестодоз у коз с использованием препарата Албензол 25 Китайского и Празивер Российского производства.

**Калим сўзлар:** *Moniezia expansa, Moniezia benedeni, Moniezia autumnalis, цестод, гельминт, мониезия, сколекс, бўғин, албензол, празивер.*

**Мавзунинг долзаблиги.** Мониезиоз – бу кавшовчи хайвонларнинг ўткир ва сурункали оқимда кечувчи цестодоз касаллиги бўлиб, уни *Moniezia* авлодига мансуб қўзғатувчиларни хайвонларнинг ингичка бўлим ичакларида паразитлик қилиши туфайли қўзғатилиб, касаллик холсизланиш, ҳазм орган фаолиятининг бузилиши, кучли ич кетиш, айрим пайтларда нерв системасининг издан чиқиши, ўсиш-ривожланишдан орқада колиши, маҳсулдорликни кескин камайиши ва ёш хайвонларни (айникса ёш қўзи ва улоқларни) нобуд бўлиши билан характерланади. Касаллик одатда энзоотик дараҷада кечиб, касалланган хайвонлардан кўпроқ қўзи, улоқ ва бузоклар нобуд бўлади.

Мониезиоз касаллиги кўйлар подасида 20-21% атрофика учрайди. Мутахассислар фикрига кўра, бу касалликка чалинган кўйларнинг 5-7% нобуд бўлади. Академик Э.Эргашев кузатувларига қараганда касалликка кўпроқ қўзилар ва улоқлар чалинади ва уларнинг ҳар бири хасталик туфайли 11 килограммгача тирик вазнини камайтиради ёки семизлик сифати 30-35 фоизгача пасайиб, сўйилган вазнда 6,1 кг гўшт, 2 кг ёғ олинмай қолади. Шунингдек, жун 10-15, қоракўл териси сифати 10 фоизга камаяди. [1]

Ўзбекистон шароитида эчкilarда мониезияларнинг 3 турининг учраши аникланган: *Moniezia expansa* (Rudolphi, 1810), *Moniezia benedeni* (Moniez, 1879), *Moniezia autumnalis* Kuznetsov, 1967. Танасининг узунлиги жиҳатидан *M. expansa* – биринчи, *M. benedeni* – иккинчи, *M. autumnalis* – учинчи ўринда туради; *M. expansa* нинг танаси 3 м дан 10 м гача, *M. benedeni* нинг танаси 2-5 м, *M. autumnalis* нинг танаси 1,6-2,8 м гача узунликга эга. Етилган бўғимларнинг энли бўлишига кўра *M. benedeni* биринчи (20-24 мм гача), *M. expansa* – иккинчи (8-16 мм гача), *M. autumnalis* – учинчи (6-8 ммгача) ўринни эгаллайди. *M. expansa* ва *M. autumnalis* ларнинг стробиласи қалин ва мустаҳкам, *M. benedeni*ники эса бир мунча юпқа тузилган. *M. autumnalis* нинг гермафрордит бўғимларнинг бўйи энига нисбатан атиги 1,5 марта киска, етилган бўғимларнинг бўйи эса кўпинча энига нисбатан узун. [2;4]

Ичак цестодозлари билан заарланиб касалланган эчкilarда хасталикнинг тўрт хил клиник шакли – оғир ва енгил захарли, ичакнинг бекилиб қолиши (обтурацион)

### Summary

The article studied the effectiveness of the use of anthelmintics in the treatment of cestodiasis in goats using the drug Albenzol 25 of China production and Praziver of Russian production.

ҳамда асабий қўринишлари билан фарқланади. Ҳайвон тезагида мониезийнинг етук бўғинлари қўринишидан 10-15 кун аввал касал эчкilarда лоҳасланиш, ланжлик, ориқлаш, иштаҳасизланиш белгилари бўлади. Бундай ҳолатда тезак суюқлашиб, шиллик билан қопланган бўлади. 10-15 кун вақт ўтиши билан эса клиник белгилар янада ёркин ифодаланиб, улокларнинг ичи ўтади, кучсизланиб ўзок ётади. Уларнинг тезаги суюқлашиб, корамтирип рангидан бўлади ва шиллик, кон аралаш ажралиб, танасининг орқа қисми, дум атрофини ва сонининг ички юзасини ифлослантиради. Касал ҳайвон қонсизланиб, ўшишдан қолади ва юрак фаолиятининг ёмонлашуви натижасида тананинг пастки қисмларида шишлар пайдо бўлади. Натижада улоқлар май-ион ойларидан бошлаб нобуд бўла бошлади. [1]

Ўзбекистонда майда ва йирик шохли хайвонларнинг ичак цестодозларига қарши 1-2 фоизли мис купороси, фенасал, панакур (фенбендазол), ринтал, албендазол гурухидаги препаратлар кўлланилиб келинган. Кейинчалик чет мамлакатларда ушбу цестодоз касалликларига қарши бир қатор препаратлар ишлаб чиқарилди. Россия ва айрим МДХ худудида ҳозирги пайтда мониезиоз, тизаниезиоз, авителлинозларга қарши албендазол гурухига кирувчи турли хил шаклдаги антгельминтик препаратлар кўлланилмоқда.

Фенасал – индивидуал тарзда таблетка ёки 5 фоизли суспензия шаклида қўзи ва улоқларга 0,1 г/кг миқдорида, гурух усулида 0,2-0,25 г/кг миқдорида комбикорма ёки майдаланган дон билан кўлланилади.

Ҳозирги пайтда Ўзбекистон худудига хусусий ветеринария дорихоналари орқали мониезиоз ва бошқа ичак цестодозларига қарши кўлланиладиган турли фирмаларда ишлаб чиқилган дори воситалари келтирилмоқда. Уларга албен, албендазол (2,5 ва 10 фоизли), албазен (2,5 ва 10 фоизли), бронтел плюс (1 мл таркибида 50 мг клозантель, 50 мг празиквантел), албен-праз (1 мл таркибида 50 мг албендазол, 50 мг празиквантел), ивер-праз (1 мл таркибида 2 мг ивермектин 50мг празиквантел), монезол (1 мл таркибида 2 мг ивермектин, 40 мг празиквантел) ва бошқалар киради. [6;7]

Кейинги йиллардаги тадқиқотларимиз бўйича эчкilarда мониезиоз ва авителлиноз *Moniezia expansa*, *Moniezia benedeni*, *Avitellina centripunctata*лардан

**Эчкиларнинг ичак цестодозларида антгельминтикларнинг самарадорлигини ўрганиши  
натижалари**

гурухлар	Ҳайвон бош сони	Дори номи	Қўлланилиш дозаси	Дорининг гельминт ларга таъсири	Дорининг самарадорлиги фоизида
1-гурух	10	Албензол 25	10 кг тана оғирлигига 2 мл миқдорида	6 бош эчкида мониезия қўзгатувчилари-нинг бўғинлари ва тухумлари топилмади	60 %
2-гурух	10	Празивер	10 кг тана оғирлигига 1 мл миқдорида	Ичак цестодозларининг бўғинлари ва тухумлари топилмади	100 %

ташқари уларнинг янги турларининг учраши аниқланмоқда. Шуларни эътиборга олган ҳолда уларга қарши курашни кучайтириш, янги такомиллашган усулларни ишлаб чиқиш давр талаби хисобланади. [5;8]

**Тадқиқот материаллари ва усуллари.** Эчкиларни ичак цестодозларини даволаш, уларни олдини олишни такомиллаштириш бўйича тажрибалар ўтказилди. Дала тажрибалари Қашкадарё вилоятининг Муборак туманидаги “Шоназар шоди” эчкичиликка мослашган чорва фермер хўжалигига табий зааралangan 20 бош эчкилар ажратиб олиниб аналог коидаларига асосан 2- гурухга бўлинди. 1- гурухдаги мониезиоз билан зааралangan эчкиларга Хитойда ишлаб чиқарилган албензол 25 (таркиби 2,5%ли албендазол) супензиясидан 10 кг тирик вазнига 2 мл ичирилди. 2 – гурухдаги эчкиларга Россияда ишлаб чиқарилган празивер супензияси (1мл таркибида 5 мг ивермектин, 25 мг празиквантел) дан ҳар бир эчкининг 10 кг тирик оғирлигига 1мл оғиз орқали ичирилди.

**Тадқиқот натижалари.** Эчкиларнинг ичак цестодозларида антгель-минтикларни самарадорлиги аниқлаш мақсадида антгельминтик дори восита-лари берилгандан 24 соат ўтгандан сўнг тажрибадаги эчкиларга халта боғла-ниб тезак намуналари йигиб олиниб гельминтокрологик текшириув усулларидан кетма-кет ювиш ва Фюллеборн усулларида текширувдан ўтказилди.

Эчкиларнинг ичак цестодозларига қарши албензол 25, празивер антгельминтикларни самарадорлигини ўрганиши натижалари 1- жадвалда келтирилган.

Жадвалдан кўриниб турибдики биринчи гурух албензол 25 антгельмин-тиги берилган эчкиларда 24 соат



**“Шоназар шоди” эчкичиликка мослашган чорва фермер хўжалигига эчкиларни гельминтсизлантириш жараёни**

ўтгандан сўнг 10 соат давомида халта боғлаб, йигилган тезаклари текширилди. Биринчи тажриба гурухидаги эчкиларнинг йигилган тезак намуналари текширилганда 6 бош эчкида мониезия қўзгатувчилари-нинг бўғинлари ва тухумлари топилмади, 60 %

ицхикчилари тезак намуналарида ичак цестодозларининг бўғинлари топилмади, 4 бош эчкида *Moniezia expansa* қўзгатувчисининг бўғинлари борлиги аниқланди. Албензол 25 антгельминтигининг самарадорлиги 60 фоизни ташкил этди. 2-гурухдаги празивер супензияси берилган эчкиларда ичак цестодозлари қўзгатувчиларининг бўғинлари ва тухумлари топилмади. Празивер антгельминтигининг самарадорлиги 100 фоизни ташкил этди.

**Хулоса.** Антгельминтик дори воситаларидан Хитойда ишлаб чиқарилган албензол 25 препаратининг эчкилар цестодларга таъсир этиш самарадорлиги 60 фоизни, Россияда ишлаб чиқарилган празивер препаратининг цестодозларига қарши самаралиги 100 фоизни ташкил этади.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. Эргашев Э.Х, Абдурахманов Т.А. Чорва молларининг гельминтоз касаллуклари. // Ўқув кўлланма. Тошкент “Мехнат” Нашриёти, 1992. 208 б.
2. Салимов Б., Тайлоков Т., Қурбонов Ш. Йирик ва майдо шохли ҳай-вонларнинг ичак цестодозларини ўрганишнинг аҳамияти. // Гельминтологиянинг долзарб муаммолари. Термиз, 2014. 48 б.
3. Б.Салимов., Тайлоков., Қурбонов Ш. О Распространении кишечных цестод овец и курупного рогатого скота в условиях Узбекистана. // “Regional innovation systems in agriculture” СамҚХИ 2015.С.294.
4. Б.Салимов., Тайлоков., Қурбонов Ш. Кўйларнинг ичак цестодозлари қўзгатувчилари тўғрисида баъзи янги маълумотлар. // “Ҳайвонлар ва паррандаларда ўта хавфли касаллукларнинг тарқалиши ва уларга қурашиб чоралар” мавзусидаги бешинчи ҳалқаро конференция маърузалари материаллари тўплами. ВИТИ, Самарқанд, 2016. 362-365 б.
5. Б.Салимов., Тайлоков., Қурбонов Ш. Авителлиноз қўзгатувчилари. // “Кишлоч хўжалигига инновацион технологияларни ишлаб чиқиш ва жорий этишнинг натижалари ҳамда истиқболдаги вазифалар”. Профессор-ўқитувчиларнинг илмий мақолалар тўплами. Самарқанд 2017.
6. Тайлоков Т.И. Эчкиларнинг ичак цестодозларини даволашда антгельминтикларни синовдан ўтказиш. // Ветеринария медицинаси журнали. Тошкент, 2018. №12. -Б. 18-20.
7. Юнусов Х.Б., Тайлоков Т.И. Эчкилар мониезиозини даволашда антгельминтикли минерал тузли яламани кўллаш. // Ветеринария медицинаси. Тошкент, 2022 йил №8. -Б. 12-13.
8. Юнусов Х.Б., Тайлоков Т.И. Тоғ ва тоголди ҳудудларида эчкилар мониезиозини тарқалиши. // Ветеринария медицинаси. Тошкент, 2022. №9. -Б. 12-13.

## SINGAN SUYAKLAR REGENERATSIYASIDA MUMIYONING AHAMIYATI

### Annotations

Maqolada suyak sinishlarini davolashda mumiyo preparating ahamiyati to‘g’risidagi adabiyot ma’lumotlari keltilgan.

**Kalit so‘zlar:** naysimon suyaklar; sinish, mineralizatsiya, granulyatsion to‘qima, osteogenez, osteoinduksiya, osteokonduksiya, biostimulyator, mumiyo, osteotsit, osteoblast, regeneratsiya.

**Mavzuning dolzarbli.** Ma’lumki, minerallanish – suyak regeneratsiyasida anorganik kimyoviy komponentlarning (asosan kalsiy va fosfatlar) cho‘kish jaryonidir. U regeneratsiyaning anabolik fazasida yuzaga keladi va yangi hosil bo‘lgan suyak to‘qimalari va tutash to‘qimalarning osteoblastlari tomonidan amalga oshiriladi. Osteoblastlar shikastlangan oyoqning asosiy qon-tomirlaridan anorganik moddalarni olishi orqali suyak to‘qimasi hosil bo‘lish jarayonini amalga oshiradi [1; 51-54-b.].

Hujayralar organizm uchun kerakli vaqtida oqsillarni intensiv ravishda ishlab chiqarishi mumkin. Ayrim holatlarda esa hujayraning genetik apparatini faollash-tirish uchun turtki berish kerak. Shubhasiz, bu turtki bo‘lib, organizmning shikastga kompensator reaksiyasini xizmat qiladi va bunda suyak qadog‘i hosil bo‘lishi uchun «qurilish materialiga» (masalan kalsiy va fosfatlar) katta ehtiyoj tug‘iladi. [2; 17-18-b., 3; 75-b.]

Suyak to‘qimalarining regeneratsiyasi fiziologik va reparativ bo‘lishi mumkin. Fiziologik regeneratsiya suyak to‘qimasi qayta qurilishi bilan ifodalanadi, bu jarayonda suyak tuzilmalari qisman yoki to‘liq rezorbsiyaga uchraydi. Reparativ yoki tiklovchi regeneratsiyalar suyaklar zararlanishlarida kuzatiladi [4;8-9-b., 5;48-49-b.].

Shikastlangan suyak to‘qimasining regenerativ terapiysi uchta muhim elementlarni: osteogenez, osteoinduksiya va osteokonduksiyalarni o‘z ichiga olishi kerak. Osteogenez suyak hosil qiluvchi hujayralar tomonidan yangi suyakni ishlab chiqarish qobiliyatini anglatadi. Osteoinduksiya – biologik mediatorlarning mavjudligi mezenximal o‘zak hujayralarini jarohat joyiga jalb qilishni va ularning yetilgan suyak hujayralariga keyingi aylanishini rag‘batlantiradigan jarayon, osteokonduksiya esa qon tomirlari kirib borishi va yangi suyak shakllanishini osonlashtiradigan matriks ta’milishining fizikaviy xususiyatidir [6;20-27-b.,7;1525-1641-b.].

### Annotation

В статье представлены литературные данные о значении препарата мумие в лечении переломов костей.

Sinishda suyak bo‘laklarining bitishi tartibli jarayon bo‘lib, bir nechta birin-ketin keladigan hodisalardan iborat, ya’ni bitta hodisa keyingi hodisa namoyon bo‘lishiga sabab bo‘ladi. Ma’lumki bunda to‘la qiyamlli fibrinli laxta hosil bo‘lishi muhimdir. Undan tashqari, fibrinli laxta transformatsiyasi jarayonida fibroblastlar va kollagenning o‘tmishdosh hujayralar joy-pozitsion-orientatsiyasini ta’minlaydigan bo‘laklar fiksatsiyasi sharoitlari va funksional yuklanishlar ta’sirlari ostida paydo bo‘ladigan mexanik yuklanish maydonlari mavjudligi ham muhim ahamiyat kasb etadi.[8;73-80-b., 9; 19-24-b.].

Yuqorida keltirilgan ma’lumotlardan ma’lum bo‘ldiki, suyak sinishlarida regeneratsiya jarayoni jadal kechishi uchun organizmga qo‘sishma mineral moddalar kiritilsa, reparativ jarayon yanada faollashadi. Bu vazifani esa mumiyo preparati samarali amalga oshiradi. Dunyo va yurtimiz olimlarining tadqiqotlar natijalari bunga yaqqol misol bo‘la oлади.

**Mumiyo – istiqbolli dori.** Mumiyo yallig‘lanishga qarshi, adaptogen, tinchlantiruvchi, regeneratsiya qiluvchi, kardiostimulyatsiyalovchi, antikoagulyant xususiyatlarga ega. Bundan tashqari, mumiyo mikroelementlar manbai sifatida ham suyak sinishini davolash uchun samaralidir.

Mumiyo preparati kuchli biostimulyator sifatida organizmdagi fiziologik funksiyalarni kuchaytiradi hamda mineral moddalarini minerallar zahiradan qonga va tabiiy qisinish maydoniga qarab harakatlanishga yordam beradi [10;22-b.]

Markaziy Osiyo mumiyosining tarkibiga quydagilar kiradi: kul –  $22,0\pm0,6\%$  organik elementlar –  $73,6\pm2,7\%$ ; suv –  $4,2\pm0,6\%$ ; azot –  $4,6\pm0,4\%$ ; kalsiy oksidi –  $4,1\pm0,8\%$ ; fosfordi oksidi –  $0,18\pm0,005\%$ ; temir dioksidi –  $0,04\pm0,002\%$ ; magniy oksidi –  $2,9\pm0,1\%$ ; marganes oksidi –  $0,11\pm0,0012\%$ ; P-1% lieritmada –  $8,2\pm0,5\%$  [15;34-b.].

Mumiyoda organik moddalar – 72,28%, kalsiy oksidi – 1,54; MgO – 2,31; CO<sub>2</sub> – 4,95; PO<sub>2</sub> – 0,36 vasuv – 11,9%, organik moddalarning erkin radikallari, Ca, Pb, Mg, Si, P, Al, Fe, Ti, Mn, K, Na, Sn, Ag, Bn, Co tuzlarining kam miqdori, Ba, Sr, Zn, Ba, S, Be, Su, Mo, B aniqlangan. Ifloslanish jarayonida mikro elementlar miqdori ham kamayadi. Mumiyoning pH 8,2 – 9,6 ni tashkil qiladi [16; 52-53-b., 22; 149-150-b.].

Mumiyo nafaqat suyaklarning yangilanish tezligini oshiradi, balki sinishlarda qon tarkibini yaxshilaydi. Mumyo bilan davolangan bemorlarda qon ivishi tizimi ni o'rganishda, davolanishning 3-10 kunlarida preparat qon ivish vaqtini dastlabki ma'lumotlarga nisbatan 92-132% ga uzaytirishi aniqlandi. Geparinga plazmaning tolerantligi 42-86% ga kamaydi. Fibrinoliz jarayoni 39-118% ga tezlashadi, fibrinogen miqdoriesa 250-300 mg/% gacha kamayadi. Mumyo ta'sirida geperin buyraklar va jigar funksiyalariga salbiy ta'sir ko'rsatmaydi [11; 34-40-b.].

Suyak sinishlari va bo'g'im chiqishlarida mumiyoni Abu bakr Rabial-Buxaron (960) Muxammed Arzani (1735), Muxammad Xuseyn Shirazi (1762), Al Komuz Muxit (1795), Alxaxim Muxammad Xusain Alyaviy (1888)lar qo'llagan [12;47-50-b.].

Adabiyotlarda turli laboratoriya hayvonlar suyaklari sinishida mumiyoning suyak to'qimasini reparativ regeneratsiyasiga, qon biokimyoviy ko'rsatkichlari va mineral almashinuviga ta'siri bo'yicha ko'plab eksperimental tadqiqotlar natijalari keltirilgan. Shuni ta'kidlash kerakki, barcha mualliflar xomashyonini yig'ish joyidan va undan suvli ekstrakt olish texnologiyasidan qat'iy nazar, unda eksperimental suyak sinishida aniq regenerativ faolligi mavjudligini bir ovozdan tan olishadi. Turli konlardan olingan mumiyo va uning suvli ekstraktlari tajribada 0,01 dan 0,2g/kg miqdorda aniq reparativ faollikka ega [11;34-40-b.].

Sinishlarni davolashda mumiyo preparati kuniga bir marta 0,2g miqdorida, 10 kun davomida och qoringga qabul qilinganda quyidagi natijalar kuzatiladi: suyak qadog'i hosil bo'lish jarayoni nazorat guruhiga nisbatan 13-17 kunga tezlashadi, gematologik parametrlar normallashadi, kalsiy, fosfor va qisman kaliy miqdorlari, ishqoriy fosfataza faolligi, shuningdek oqsil va oq-sil fraksiyasining umumiy miqdori ko'payadi [10;17-b., 21; 120-b.];

Uzun naysimon suyaklarning yopiq diafiz sinishlarini davolashda mumiyoning zararsiz va samarali miqdori 0,1-0,2g/kg ni tashkil qiladi. Hayvon qanchalik yosh bo'lsa, suyak to'qimalarining tiklanishi shunchalik faol bo'ladi. Ishqoriy fosfataza faolligining va

qondagi kalsiy va fosfor darajasining oshishiga yordam beradi [13;24-26-b.].

Laboratoriya hayvonlaridagi (itlar va quyonlar) suyaklar sinishida, mumiyo suyak qadog'ining dastlabki belgilari paydo bo'lishini o'rtacha 9 kunga, kuchsiz – 15 kunga, aniq – 16 kunga, kuchli - 20 kunga tezlashtiradi. Uzoq vaqt davomida kichik miqdorlarni qabul qilish qisqa muddatli davolanish uchun katta miqdorlarni qo'llashdan ko'ra samaraliroq ekanligi isbotlangan. Preparat 10 kun davomida 0,15-0,25 g miqdorda qo'llanganda eng yaxshi stimullovchi ta'sirga ega bo'ladi [21; 120-b., 18; 126-130-b.]

Mumiyo hayvonlarda qon tarkibining buzilish to-monga o'zgartirishi tajribaning faqat dastlabki bosqichida kuzatiladi. Keyingi kunlarda uni qabul qilishda salbiy ko'rsatkichlar keskin kamayadi. Ko'pchilik tajriba hayvonlarida qon tarkibidagi ijobjiy o'zgarishlar mumiyo ta'sirida operatsiyadan keyingi 10-15-kunlarda sodir bo'ladi – gemoglobin va eritrotsitlarning miqdor ko'rsatkichlari operatsiyadan oldin ko'payadi, eritrotsitlarning cho'kish reaksiyasi biroz tezlashadi, amome'yordan tashqariga chiqmaydi [10;22-b.,19; 90-95-b.].

Mumiyo bilan qovurg'alar sinishlarini davolashda quyonlar qonidagi ishqoriy fosfataza faolligi va faollik darajasi o'rganilgan. Tadqiqotlar natijasida ishqoriy fosfataza faolligida eng aniq o'sish (boshlang'ich ko'rsatkichlarga nisbatan 2,2-3 birlikka) tajriba guruhidagi quyon bolalarida shikastdan keyingi 13 dan 16 kunlar davomida ya'ni suyak qadog'i shakllanishi davrida kuzatildi, bu hol mumiyo preparatlari suyak to'qimalarining regeneratsiyasini stimulyatsiya qilishidan dalolat beradi [14; 11-12-b., 20; 5-b.].

**Xulosa.** 1. Suyak qadog'i hosil bo'lishida hujayralar organizmga kerakli vaqtida oqsillarni intensiv ravishda ishlab chiqarishi uchun «qurilish materialiga» (masalan, kalsiy va fosfatlarga) katta ehtiyoj tug'iladi.

2. Mumiyo yallig'lanishga qarshi, adaptogen, tinch-lantiruvchi, regeneratsiya qiluvchi, kardiostimulyatsiyalovchi, antikoagulyant xususiyatlarga ega.

3. Sinishlarni davolashda mumiyo zararsiz va samarali bo'lib, qonda ishqoriy fosfataza faolligiga hamda kalsiy va fosfor darajasining oshishiga yordam beradi.

4. Laboratoriya hayvonlaridagi (itlar va quyonlar) suyaklar sinishida, mumiyo suyak qadog'ining dastlabki belgilari paydo bo'lishini o'rtacha 9-20 kunga tezlashtiradi.

5. Mumiyoni uzoq vaqt davomida kichik miqdorlarda qabul qilish qisqa muddatli davolanish uchun katta miqdorlarni qo'llashdan ko'ra samaraliroq ekan-

ligi isbotlangan. Preparat 10 kun davomida 0,15-0,25 g miqdorda qo‘llanganda eng yaxshi stimullovchi ta’sirga ega bo‘ladi.

### Foydalanimilgan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Концевая С.Ю., Дерхо М.А. Оценка способов лечения переломов трубчатых костей у собак // Ветеринария. Москва, 2001. №10. –С. 51- 54.
2. Шакирова Ф.В. Комплексное лечение переломов костей голени у собак // Автореф дис...канд... вет... наук: Казань, 2004. – С. 17-18.
3. Решетняк В.В., Бурдейный В.В., Пронин В.В., Искалиев Е.А. Репаративный гистогенез костной ткани при переломах бедренной кости у крыс при использовании биокомпозиционного материала на фоне иммунокоррекции // Ж. Ветеринария сегодня, том 10, № 3, Москва, 2021. - 75 с.
4. Ткаченко С.С. «Остеосинтез» Ленинград «Медицина». 1987.–С. 8-9.
5. Таштемиров Р.М, Йулдошев Д. Е. // Суяқ қадоги ҳосил бўлишига суяқ кимёвий таркибининг таъсири. Аграр соҳадаги илм-фан янгиликлари ва истиқболдаги вазифалар. Иқтидорли талаба ва магистрантларнинг “2016 йил- Соғлом она ва бола йили” га бағишлиланган илмий конференция материаллари тўплами. 1-қисм. Самарқанд, 2016. –Б. 48-49.
6. Giannoudis P.V, Dinopoulos H, Tsiridis E. Bone substitutes: an update. Injury. 2005;36(Suppl 3):S. – P. 20-27.
7. Kalfas I.H. Principles of bone healing. Neurosurg Focus. 2001;10(4):E1 Kenneth, D. Johnson Femoral Shaft Fractures // Skeletal Trauma. – Saunders (1992). – P.1525-1641.
8. Попсуйшапка А.К., Литвишко В.А., Подгайская О.А., Сращение отломков после перелома кости // Харьковская медицинская академия последипломного образования, Журнал. Ортопедия, № 2. 2009. – С. 73-80.
9. Воронович И.Р., Ролевич И.В., Губко А.А и др. Заживление переломов костей: экспериментальные и клинические исследования // Минск: Наука и техника, М. 1994. –С.19-24.
10. Шакиров А.Ш. Мумиё асиль в комплексном лечении переломов костей (Экспериментальное и клиническое исследование): // Автореф. дис... д-ра мед... наук.– Ташкент, 1967. – 23 с.
11. Фролова Л.Н., Киселева Т.Л. Биологическая активность мумиё. Публикация /: регенеративное действие при переломах костей // Традиционная медицина. 2010. – Т 33, №2. – С. 34-40.
12. Алтымышев А.А. Что мы знаем о мумиё // Москва. Издательство ДОСААФ. – 1989. – 47-50 с.
13. Исаилова В.Н. Лекарственное средство мумиё асиль и его влияние на регенерацию тканей при переломах костей у растущего организма в эксперименте // И Межреспубликанский симпозиум по экспериментальному изучению мумиё: Матер. симп. – Душанбе, 1965. – С. 24–26.
14. Бекиев Р.О. Щелочной фосфатазе крови при лечении мумиё переломов ребра кроликов // Межреспубликанский симпозиум по экспериментальному изучению мумиё: Матер.симп. – Душанбе, 1965. – С. 11–12.
15. Нуралиев Ю.Н. Фармакология мумиё: // Автореф. дис. д-ра мед... наук,- Ярославль, 1973.- 34 с.
16. Навроцкий В.В. Микроэлементы крымского мумие (к вопросу о лечебном действии мумие на организм человека) // Микроэлементы в медицине. 2001, 2, 2, –С. 52-53.
17. Таштемиров Р. М., Хайдарова С. А. Возрастные изменения массы мышц тазовой конечности в онтогенезе у каракульских овец предгорной зоны Узбекистана //Современное состояние, традиции и инновационные технологии в развитии АПК. – 2019. – С. 131-135.
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.
19. Khaidarova, S. A. (2022). Hematological indications for the treatment of fractures of tubular bones in dogs by osteosynthesis. *Eurasian Medical Research Periodical*, 7, 90-95.
20. Нарзиев, Б. Д., Хайдарова, С. А. (2022, April). HISTOLOGICAL STRUCTURE OF THE BONE CALLUS IN INTRAMEDULLARY OSTEOSYNTHESIS OF THE FEMUR. In BREAKTHROUGH SCIENTIFIC RESEARCH AS AN ENGINE OF SCIENCE: Collection of articles following the results of the International Scientific and Practical Conference (p. 5).
21. Маджидов Н.М., Шакиров А.Ш. Юлдашев К.Н. Мумиё - стимулятор регенеративных процессов // Ташкент: Фан, 1980. – С. 120.
22. Haydarova S.A., NarziyevB.D., Tashtemirov R.M. Osteosintez operatsiyasidan keyingi osteoreparativ davolash jarayonida quyonlarning klinik ko‘rsatichlari “Veterinariya meditsinasi”. j. Maxsus son. 2023. 149-150-b.

## ЧОРВАЧИЛИК ВА ВЕТЕРИНАРИЯДА ЭТОЛОГИЯ ФАНИНИ ҮҚИТИШ ВА ЎРГАНИШНИНГ АҲАМИЯТИ

### *Аннотация*

В данной статье автором подняты вопросы изучения этиологии животных и птиц в аграрных и зооветеринарных ВУЗах Узбекистана. В статье кратко описаны этиологии как науки, необходимости его обучения в ВУЗах, даны основные поведенческие реакции сельскохозяйственных животных и птиц, некоторые их особенности, о роли инстинкта, центральной нервной системы, окружающей среды в формировании их поведения. А также кратко описаны обязанности зоотехников и ветеринарных врачей в области этиологии в производстве продуктов питания животноводства и птицеводства.

**Ключевые слова:** промышленное животноводство и птицеводство, этиология, центральная нервная система, приобретенный и условный рефлекс.

Замонавий саноат чорвачилиги ва паррандачилигига биокимёв физиология, молекуляр биология ва генетика, этиология ва биотехнология фанлари ютуқларини ҳисобга олмасдан, факат зоотехника ва ветеринария усулларидан фойдаланган ҳолда ўсиш, ривожланиш, ирсийлик каби чорва моллари ва паррандаларнинг кўзга кўринар ривожланиш жараёнларини тўлиқ тушунтириб бўлмайди. Шунингдек зоотехниклар ва ветеринария врачларининг кундалик ва даврий фаолиятида доимо учрайдиган чорва моллари ва паррандалар юқори маҳсулдорликларининг ирсий имкониятининг намоён бўлиши, уларнинг касалликларга ва саноат чорвачилигининг турли стресслари, касалликларига табиий қаршилик ва чидамлилик даражасини аниқлаш анча қийин ва бальзи мутахассисларга бу тушунарсиз ва ечими йўқ муаммолардир. Шу муносабат билан саноат чорвачилиги ва паррандачилигини муваффақиятли ва юқори самарали олиб боришнинг асосий шартларидан бири – қишлоқ хўжалиги ҳайвонлари ва паррандаларини саноат усулларида саклаш шароитларида хулқ атворларининг хаётий кўринишларини батафсил билиш зарурати ҳисобланади. Охиригина даврда дунёнинг етакчи мамлакатларининг ветеринария ва зоотехния университетлари, академиялари ва институтларида этиология фани ҳайвонларнинг ҳаётий кўринишларидаги хулқ атворини ўрганиш мажбурий-ихтиёрий табиий фанлардан бири сифатида ўқитилади.

Этиология юононча “ethos” – “одат, хулқ-атвор, характер” ва “logos” – “ўрганиш, фикр, маҳорат-қўнимма” сўзларидан келиб чиқсан. Замонавий талқинда этиология организмнинг атроф-муҳит билан алоқаси қонуниятларини аниқлаш ва ўрганиш ҳақидаги фандир. Бошқача қилиб айтганда, этиология яратилган ташки (табиий ёки сұнний) муҳитга нисбатан маълум бир ҳайвон ёки паррандада хулқ атвор, характеристида содир бўладиган жараёнлар кетма-кетлигини ўрганади.

Этиология фани умумий ва хусусий қисмларга бўлинади. Умумий этиология ҳайвонларнинг хулқ атвори намоён бўлиш асосларини ва уларга таъсир кўрсатувчи асад тизими, гормонлар, ирсий ва абиотик омиллар,

### *Abstract*

In this article, the author raised issues of studying the ethology of animals and birds in agricultural and veterinary universities of Uzbekistan for future specialists. The article briefly describes ethology as a science, the need for its training in universities, the basic behavioral reactions of farm animals and birds, some of their features, the role of instinct, the central nervous system, and the environment in the formation of their behavior. The responsibilities of livestock specialists and veterinarians in the field of ethology in the production of livestock and poultry food products are also briefly described.

хусусий этиология эса индивидларнинг ҳудудий ва ижтимоий муносабатларини, ҳайвонлар ва паррандаларнинг ердаги маълум бир ҳудуддаги ориентацияси йўналишини, жинсий хулқ-атворини, ўз таналарига ғамхўрлик қилишни, насл – авлодлари ва авлодларининг хатти-харакати каби кўрсаткичларини ўрганади.

Замонавий тушунчада этиология нафақат тавсифловчи, балки илмий экспериментал фан ҳамдир. Таърифловчи фан сифатида этиология ҳайвонлар ва паррандаларнинг маълум бир турига хос бўлган индивидуал одатларни ўрганади; экспериментал фан сифатида у ҳар хил турдаги ҳайвонларнинг одатларини, ёши ва маҳсулдорлик соҳаларини белгиловчи омилларни таҳлил қиласи, шунингдек, ҳайвонларнинг ишлаш хусусиятларини, сезги аъзолари, асад тизимиning вазифалари ва бошқаларни ўрганади.

Хозирги кунга қадар ҳайвонлар хулқ-атворининг энг тўлиқ ва куляй шакллари инглиз олими Э. Ҳафез (1969) томонидан тасвиранган. У ҳайвонлар хатти-харакатларининг тўққизта асосий шаклини аниқлади. Кейинчалик ушбу хулқ атворлар шакллари куйидаги 11 тага етказилди:

1. Озиқланиш;
2. Қулайлик (тана терморегуляцияси, чиқариш, тана тозалигини саклаш);
3. Мудофаа (пассив ва фаол);
4. Тадқиқот;
5. Ўйин;
6. Ухлаш;
7. Жинсий;
8. Ота-оналиқ (она, ота);
9. Ижтимоий:
  - а) пода;
  - б) маросим;
- в) Коммуникатив-алоқавий (товуш, кимёвий ва бошқа сигналлар орқали бир хил турдаги индивидлар ўртасидаги алоқа);
10. Файритабиий хатти-харакатлар;

11. Агрессия ёки тажовузкор хатти-харакатли хулқ-атворилариидир.

Қишлоқ хайвонлари этологиясининг асосларига сизги аъзоларининг хусусиятлари, ижтимоий иерархиянинг ўрнатилиши, янги мухит омилларининг таъсири киради. Масалан, паррандаларнинг кўриш, мувозанат ва эшитиш органлари яхши ривожланган бўлса, таъм, хид, тегиниши ва хотира органлари уларга нисбатан кам-заиф ривожланган. Шу билан бирга, паррандаларнинг ҳар хил турлари турили хил таъм билишга, кўришга, эшитишга ва бошқаларга эга. Шундай қилиб, қишлоқ хўжалиги паррандалари орасида кўриш қобилияти гозларда энг кўп ривожланган 120 м гача бўлса, ўрдакларда 80 м гача, товуқларнинг йирик зотларида бу кўрсаткич - 50 м гача, кичик зотлarda - 30 м. гачани ташкил қиласди.

Ҳар бир ҳайвон тури ўз подасида ижтимоий иерархиянинг ўрнатилиши хам ўзига хос ўринга эга бўлишлик хусусиятларга эга. Товуқлар орасида жуда кучли устунлик ва бўйсуниш муносабатлари мавжуд. Подада ҳар бир индивиднинг ўзига хос ўрни бор ва уларнинг ҳар бири ўз жойини билади, бу хулқ-атвор ўрдак ва каптарларда кузатилмайди.

Агар атроф-мухит шароитлари узок вақт давомида ўзгармаса, хатти-харакатларнинг кўриниши ва табиати барқарорлашади, бундай подалар ёки галаларда нисбатан барқарорлик режими учун асос яратади. Атроф-мухит шароитлари бузилганда, улар бардошлик оралиғидан ошиб кетганда, паррандаларнинг хатти-харакатлари хам ўзгаради.

Тажрибалар амалиёти натижаларида қайд этилишича, хайвонларнинг ҳар қандай жойдан иккинчи жойга кўчиши подадаги ижтимоий иерархияни бутунлай йўқ қиласди. Бу ҳолат стресс билан боғлиқ бўлиб, у ҳар қандай урғочи, эркаклардан изборат ёки аралаш поданинг харакатида кузатилади. Қишлоқ хўжалик, уй ҳайвонлари ва паррандаларнинг этологияси соҳасидаги олимлар уларни янги хонага кўчиришдан кейин 2-3 ҳафта ичida подада янги ижтимоий тартиб ўрнатилиб, ҳаёт нормал ҳолатга қайтишини аниқлаганлар. Шу сабабли саноат чорвачилиги соҳаси мутахассислари имкони борича чорвачилик (айникса наслчилик) хўжаликларида хайвонлар ва паррандаларнинг харакатсиз ишлаб чиқаришнинг технологик схемалари ва графикларини ишлаб чиқишига харакат қилишлари лозим.

И.П.Павлов олий нерв фаолияти турларини ўрганиб, хайвонларнинг хатти-харакати организмда содир бўладиган ташки шароит ва ички жараёнларнинг таъсири натижаси билан белгиланишини исботлади. Олий нерв фаолият тури ҳайвонларнинг хулқ-атворига ва ички секреция безларининг функционал фаолиятига таъсири қиласди, бу ҳайвонларнинг кўплаб физиологик ва иқтисодий фойдали хусусиятлари ривожланишини таъминлайди. И.П.Павлов ҳайвонларнинг хатти-харакати шартсиз (тугма) ва шартли (орттирилган) рефлекслар билан белгиланади деган карашларини биринчи бўлиб шакллантирган ва бу илмий ишлари бўйича Нобел мукофотини 1903 йили олган. Шартсиз рефлексларга эса ҳайвонларнинг оналик ва ўзини ўзи сақлаш инстинктлари, жинсий ва озиқ-овқат, оммавий, рақобатбардош ва бошқа хулқ атворлари киради.

Хулқ-атвор, маълум бир шартсиз рефлекснинг функцияси бўлиб, ўзининг ирсий асосига эгадир. Бундай хулқий хатти-харакатлар одатда табиатда турли ўзгаришлар (мутация) ва табиий танлов билан бирга келади. Баъзида ҳайвонларнинг нотўғри харакатларида уларнинг ирсий ўзгаришлари намоён бўлиши мумкин. Масалан, эркакнинг бўғоз урғочиси билан жуфтлашиши ёки сунъий тухумни жўжа чиқариш учун босиш харакатларида аниқлаш мумкин.

Тухум берувчи товуқ борлигига хўроздарнинг жинсий хатти-харакатларини кузатиш А.И.Фомин ва унинг ҳамкасларига (1985) хўроздарни танлашда товуқлар танлашда рақобатлашмайдиган хўроздарни танлаш усулни ишлаб чиқишига имкон берди. Қафасдаги товуқларни рақобатлашмайдиган хўроздари жамоалар (гурухлар) билан таъминлаш тухумларнинг уруғлантирилишини 2-4% га оширишга ёрдам беради, хўроздар товуқларни йўқ қилишини камайтиради ва улардан фойдаланиш самардорлигини оширади.

Ҳайвонлар хулқ-атворининг баъзи бир асосий шакллари генетик жиҳатдан аниқланишининг далили этологик белгилар бўйича танлаш самарадорлидир. Тухум туғиши инстинктини тўхтатишни бошқарадиган генларни йўқ қилишга қаратилган танлов асосида бу хусусиятни намоён қилмайдиган Леггорн зотли товуқларни яратишга олиб келган, бу эса ўз навбатида тухум ишлаб чиқаришни кўпайтишига ёрдам берган.

Шундай қилиб, исталган турдаги хулқ-атворни мустаҳкамлаш учун танлов жуда долзарб бўлиб, чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқариш учун саноат технологияси шароитларига мослаштирилган ва стрессли холатларга қаршилик кўрсатувчи ҳайвонлар ва паррандаларнинг зотлари, зот турлари, линиялари ва дурагайлари ни яратишда мухим элемент хисобланади.

Муайян мухит шароитида олинган ҳайвонларнинг хулқ-атвори барқарор бўлгандага сақланиб қолади ва у ўзгариши билан ўзгаради. И.П.Павлов таъкидлаганидек, агар берилган шартли рефлекс фойдали бўлган ташки мухит шароитлари бир неча авлодлар давомида ўзгармаган бўлса, унда бундай рефлекслар ирсий бўлиб, шартсизлар тоифасига ўтади. Ҳайвонлар хатти-харакатларининг асосий шакллари марказий асад тизими ва бошқалар томонидан бошқарилади.

Ҳайвонларнинг хулқ-атворига маълум бир даражада ички секреция безларининг гормонлар ишлаб чиқариш фаоллиги хам таъсири қиласди. Мисол учун, куркаларда норепинефрин гормонининг ишлаб чиқарилиши – газабга, адреналин- кўркувга, пролактин - тухумларни босиш харакатларига олиб келади. Шубҳасиз, хиссий хулқ-атвор реакциялари (кўркув, газаб, қоникиш ва бошқалар) шартсиз бўлиб, ҳайвонлар ва паррандалар индивидларининг атроф-мухитга мослашиши учун мухимдир.

Сўнгти 15-20 йил ичida кўпгина мамлакатларда саноат чорвачилигига этология фани зоотехника – ветеринария тадқиқотларининг ажралмас қисмига айланди. Бу жараён биринчи навбатда ҳайвон в паррандаларни ушлаш жойлари ва боқищдаги озиқлантиришда мавжуд технологиянинг янги интенсив шакллари, техникасини жорий этиш билан боғлиқ бўлди.

Чорвачилик амалиётида чорва моллари ва паррандаларни, мўйнали ҳайвонларни саклаш, бокишидаги озиқлантириш шароитлари ва ишлаб чиқариш технологиялари элементларига мослашишдаги тезлиги катта аҳамиятга эга. Бу қишлоқ хўжалиги ҳайвонларининг чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришнинг замонавий технологияси ва стресс элементларига қаршиликлари, шартли рефлекслари ва фойдали хулқ-атвор реакцияларини тезда ривожлантириш қобилиятлари замонавий селексия белгилари мажмуасига киритилган энг муҳим кўрсаткичларидир. Унитмаслик керак, қишлоқ ҳайвонлари ва паррандаларнинг хулқ-атвори бошқа кўплаб белгилари ва хусусиятлари каби уларнинг генотипи ва атроф-муҳит омилларининг таъсири билан белгиланди. Илгари таъкидланганидек, ҳайвонлар ва паррандаларнинг хатти-ҳаракатлари шаклларининг намоён бўлишига шартсиз ва шартли рефлекслар, ирсий ўзгаришлар жараёни ва танлов таъсир қиласди.

Саноат чорвачилиги, паррандачилиги ва мўйначилигига ҳайвонлару паррандалар хатти-ҳаракатларининг асосий шаклларига (гурух, жинсий, озиқланиш, рақобатбардошлиқ ва бошқалар) уларнинг ёши ва жинси, яшаш тизими (ерда полда, катакларда, тўрли полларда), овқатланиш режими, ҳарорат, ёргулук, акустика ва бошқалар таъсир қиласди. Ушбу хатти-ҳаракатлар реакцияларининг барча шаклларини билиш ва унга мос равишда одамлар томонидан кулагиша оширилган яратиши учун уларнинг маҳсулдорлигини ва чидамлилигини оширади. Қишлоқ хўжалик ҳайвонлари ва паррандаларнинг хатти-ҳаракатини уларнинг бир кунлигидан бошлаб ўрганилиши керак, бу мутахассисларга ёш ҳайвонлар, паррандаларни саклаш ва озиқлантириш учун уларнинг ўсиши ва ривожланишига ижобий таъсир килувчи зарур элементлар тўпламини ишлаб чиқишига имкон беради. Шуни ҳам ёдда тутиш керакки, ёш ва катта ҳайвонлар гурухлари тузишда барча ҳайвонларнинг индивидуал хатти-ҳаракатларини ҳисобга олиш зарур бўлади.

Чорвачилик тармоқларининг ривожланиш даражаси ҳайвонларни танлаш, технологияси, парвариши ва озиқланиши билан узвий боғлиқдир. Ўз навбатида, замонавий чорвачиликнинг ушбу соҳаларининг ҳар биринида этология муҳим рол ўйнайди. Шу сабабли бу ишларга маъсул мутахассислар сифатида чорвачилик ва паррандичилик фермалари, мажмулари ихтисослашган зоотехник ёки ветеринария врачлари зарур.

Чунки этология фани турли технологияларда ҳайвонларнинг хатти-ҳаракатларини тавсифлаш ва салбий натижаларни таҳлил этиш, тушунтириш ва ўзгартиришлар киритиш орқали асосий мақсад учун улардан самарали фойдаланишини таъминлайди. Шунингдек этология фани ҳайвонлар ва паррандаларнинг даврий равишда намоён бўладиган ўзгаришларини ўрганиш, касалликларни ташхислаш билан шугулланади. Хозирги вақтда ветеринария врачининг асосий вазифаси ҳайвонлар ва паррандалар касалларини ташхислаш, оддини олиш ва даволашdir. Кекса тажрибали амалиётчи ветеринария врачлари ҳар қандай касалликда касалланган ҳайвон ёки парранда ўз хулқ-атворини ўзгартиришини яхши билишади.

Нима учун ҳайвонларнинг ёмон хулқ-атворини даволаш муҳим?

Бунинг сабаби оддий. Барча жотзотлар каби уй ҳайвонлари учун хам уларнинг яшаши учун фаровонлиги катта аҳамиятга эга, чунки агар ҳайвон ўзини яратилган шароитларда етарлича яхши хис қиласа, у буни яхши хулқ-атвори билан акс эттиради, агар унинг барча эҳтиёжлари қондирилса, ҳайвон етарли фаровонликка эга деб ҳисобланади.

Худди шундай, агар ҳайвон ғайритабиий хатти-ҳаракатни намоён қиласа, бу шароитда бирор нарса нотўғри эканлигини ва уни текшириш, аниқлаш ва йўқотиши, касал ҳайвонларни эса даволаш кераклигини англатади. Бунинг учун зоотехник ёки ветеринария врачи – этологлар ҳайвоннинг феъл-атворини ўрганиши, унинг нотўғри хатти-ҳаракати сабабини аниқлаши ва вазиятни назорат қилиши, муаммонинг энг яхши ечи мини топиши керак бўлади.

Этолог мутахассис бошқа қандай хулқ-атвор муаммолари билан шугулланади?

Ветеринария врачи этологининг касби ҳайвон соғлигининг ёмонлиги натижасида пайдо бўлиши мумкин бўлган кўркув, фобия ва хатти-ҳаракатларни ўрганади, муаммони аниқлайди ва даволайди, уни назорат қиласди. Шунингдек, ҳайвон ёки парранда саломатлигига пайдо бўлиши мумкин бўлган муаммоларни кузатиш ва ҳал қилиш орқали ушбу хатти-ҳаракатга ечим топади.

Агар ишлаб чиқариш жараёнида ҳайвон ёки паррандада ўзининг кундалик ҳаётида ҳам ўзига, ҳам бошқа ҳайвонларга нисбатан тажовузкор, хавфли хатти-ҳаракатларни намоён қиласа, бу муаммони тезда ҳал қилиш керак. Чунки бу холат келажакда янада жиддий муаммога айланиши ва хатти-ҳаракатни ёмонлаштириши мумкин. Этолог подадаги ҳайвонларни диккат билан кузатиб боради ва ўрганади, охири мавжуд муаммони аниқлаб, йўқ қиласди.

Барча ҳайвонлар ва паррандалар хулқ-атворини атрофлича чукур ўрганиш жуда муҳимдир (кўпгина соҳалар билимларини олиш, аралаштириш, бир-бирига ўхшамайдиган услублар, ғоялар, қарашлар ва бошқаларни). Хулоса шуки, этология фанига асосланган ишлаб чиқариш тартибини жорий этиш, ҳайвонларнинг бир ёки кўп марталик ҳайвоний даҳшатли тажовузларига бутунлай барҳам бериш уларнинг ирсий маҳсулдорлик имкониятларини тўлиқ намоён этишга ва катта иқтисодий самара олишга замин яратади.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Баскин Л.М., Чикурова Е.А. Поведение крупного рогатого скота. Москва: Товарищество научных изданий КМК. 2014. 251 с.
2. Лысов В.Ф, Ипполитова Т.В., Максимов В. И. Шевелов Н. С. Физиология и этология. М. «Колос»С, 2012 г, 605 стр.
3. Физиология животных и этология/В. Г. Скопичев и др. – Ф50. М.: Колос, 2004. – 720 е.
4. Теребова С.В., Лапшин Л.В. Основы этологии животных - ФГОУ ВО ПГСХА. – Уссурийск, 2016. – 285 с.
5. Юлдашев Д. Қ., Рўзиев Р. И. ва бошқалар. Қишлоқ хўжалик паррандаларини озиқлантириш. Нукус, 2023 й. “Илмпаз”. 228 в.

## ХАЛҚАРО ЭЪТИРОФ – УЗОҚ КУТИЛГАН ЯНГИЛИК

*Маълумки, ветеринария илмию амалиётининг юраги ташхис марказлари ҳисобланади. Афсуски, узоқ йиллар бутун тизим қатори бу идораларнинг моддий-техник аҳволига ҳам етарлича эътибор берилмади. Асбоб-ускуналарнинг эскиргани, манфаатдорликнинг пастлиги сабиқ ветеринария лабораторияларидағи иши самарадорлигига салбий таъсир кўрсатди. Очиқроқ айтганда эса, ветеринария ва унинг юраги саналган ветлабораториялар ўғай соҳага айланган эди. Фақат умумхалқ сайловида Шавкат Миромоновичнинг мамлакат президенти сифатида сайланиши ва ундан кейинги оламишумул ўзгаришлар, давлат раҳбарининг ташаббуси билан Ветеринария қўмитасининг ташкил этилиши бошқа соҳалар қатори ветеринария тизимиға мутлақо янги нафас, бекёс янгиликлар олиб кирди. Бу ҳақда Республика ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги давлат маркази директори Баҳридин Саидович Танғариқов шундай деди:*



– Яқинда марказимиз халқаро аккредитациядан ўтказилди ва алоҳида мақомга эга бўлди. Бу ветеринария соҳаси учун катта ютуқ, мамлакатимиз озиқ-овқат хавфсизлигини мустаҳкамлаш, экспорт салоҳиятини ошириш учун янги имкониятлар эшигини очадиган янгиликдир. Очиги, бу ютуқ қўмита раисининг ташаббускорлиги, марказимиз моддий-техник аҳволини яхшилаш учун жиддий эътибор қаратганининг мевасидир. Мана, Эшбой ақа бу идорада узоқ йиллардан бери ишлайти, илгари қандай бўлган, бугунги ўзгаришлар нечоғлик катта, барини кўриб турибди. Илгари бу жойлар эгаси кўчиб кетган ҳовлига ўхшар, асбоб-ускуналар шу қадар эскириб кетгандики, лаборатория жиҳози дейишга уялишарди. Янги давр талаби ташхис марказимиз фаолиятини тубдан яхшилашга имкон яратди. Катта миқдорда давлат маблағи ажратилиб, дунёнинг

энг сўнгги асбоб-ускуналари, янги технологиялар олиб келинди ва ўрнатилди. Марказ биноси қайта таъмирланиб, янги лабораториялар ташкил этилди ва мутахассислар малакасини оширишга жиддий киришилди. Кейинги бир йил ичидаги ўзгаришлар кўлами ҳам оз эмас. Бу ҳақда алоҳида тўхталиб ўтсан.

Аслида, Ўзбекистон Республикаси “Ветеринария тўғрисида”ги Қонуннинг 21- моддасига мувоғиқ, инсон ва ҳайвонларга хос юқумли касалликлар лаборатория диагностикасини ташкиллаштириш, Республика бўйича барча ташхис марказларига илмий-услубий раҳбарлик қилиш, шунингдек аҳоли истеъмоли учун хавфсиз, сифатли чорва ва кишлок хўжалик маҳсулотларини ва аҳолини зооантропоноз касалликлардан муҳофаза қилиш, озиқ-овқат хавфсизлигини таъминлаш марказимизнинг устувор вазифалари ҳисобланади. Ўз-ўзидан аёнки, мутахассислар малакасини халқаро талабларга кўра оширмасдан, уларни дунё стандартлари, ветеринария соҳасидаги янгиликлар билан таништирмасдан туриб улуғвор вазифаларни бажариб бўлмайди. Шу боис қўмита раисининг талабига кўра, бу масалага жиддий эътибор қаратилди.

Ўтган йил «**ROSSA**» биотехнология компанияси билан ҳамкорликда “Ҳайвонларнинг вирусли касалликларини замонавий ПЦР диагностикаси” бўйича 8 нафар ҳодим, Жанубий Корея Республиkanинг “Median Diagnostics” компанияси билан ҳамкорликда “Эмланган ҳайвонларнинг иммунитет фаоллигини рақамли дастурлар ёрдамида прогнозлаш” мавзусида ташкил қилинган малака ошириш курсида **40 нафар** ҳодим иштирок этиб, ўз билим ва кўнкимларини синовдан ўтказди. Шунингдек Турк Стандартлари институ-

ти томонидан *ISO/IEC 17025:2017 Халқаро стандартлари* талаблари бўйича ташкил қилинган ўқув курсида марказимизда ишлаётган ходимлар ҳамда бир қатор вилоятлар ташхис марказларининг мутахассислари ўқитилди ва уларга халқаро миёсдаги сертификатлар топширилди. Бундан ташқари, ўтган йил *Бухоро ва Хоразм вилоят ташхис марказлари миллий аккредитациядан ўтказилди ва уларнинг салоҳияти сезиларли даражада оширилди*(гувоҳнома Бухоро №О'ZAK. SL.0295, Хоразм №О'ZAK.SL.0291.).

Шу йилнинг январь ойида марказимизнинг 5 нафар мутахассислари Туркия Республикаси қишлоқ ва ўрмон хўжалиги вазирлиги қошидаги озиқ-овқат миллий референс лабораторияси ва марказий ветеринария назорати ИТИда озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги бўйича юқори аниқликдаги ускуналар ёрдамида синовлар курсини якунлаб, сертификатлар олишиди. Ўзбекистонлик мутахассислар Турк стандартлари институтида (ИСО 19011 стандарти) ички аудит ўтказиш тартиби бўйича ҳам малакаларини оширишди.

Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси ҳамда Европа Иттифоқининг EU CBRN CoE Project 87 лойиҳаси ҳамкорлигига жорий йилнинг 16-17 март кунлари марказимизда “Оммавий тадбирларда озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлигини таъминлаш” мавзуусида халқаро анжуман ташкил этилди.

**Туркия давлатининг Турк аккредитация агентлигига** (2022 йилнинг 28 октябрида марказ лабораторияларини ISO/IEC 17025:2017 стандарти талаби доирасида) халқаро аккредитациядан ўтказища амалий ёрдам сўраб мурожаат қилдик ва бунинг натижасига кўра, халқаро эксперталар *Yusuf Eren, Hakan Bergama, Kaya Binniglar* 17-20 июнь кунлари лабораторияларимизда бўлиб, ҳолатни ўрганишди. Хорижлик мутахассислар фаолиятимизга юқори баҳо беришди ва 7 сентябрь куни Туркия давлатининг ТУРКАК маркази эксперталари **томонидан** (Республика ҳайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги Давлат маркази лабораторияларини ISO/IEC 17025:2017 стандарти талаби доирасида) 5 йиллик муддатли халқаро аккредитация сертификати берилди. Бу хужжат ТУРКАК сайтига жойлаштирилди.

Марказимизнинг халқаро ташкилотлар, хорижий олимлар ва мутахассислар билан узвий алоқалари йилдан-йилга кенгайиб бораётганини ҳам алоҳида таъкидламоқчиман. Яқинда йирик шоҳли молларнинг нодуляр дерматит касаллигини лабораторияда ташхислаш бўйича тренинг ўтказилди. 5 кун давомида ўтказилган мазкур тренингда вилоятлардаги худудий ташхис лабораториялари, шунингдек Қорақалпоғистон Республикаси ташхис маркази мутахассислари иштирок этишиди. Халқаро эксперт Dr. Igor Jajovskiy ЙШМларнинг нодуляр дерматит касаллигини молекуляр усуlda ташхислаш бўйича назарий ва амалий дарслар ўтди. Дарс якунида тингловчиларга БМТнинг Озиқ-овқат ва қишлоқ хўжалиги ташкилоти (ФАО) томонидан халқаро даражадаги сертификатлар топширилди.

25 июнь - 27 октябрь кунлари “Озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги, микробиология ва ветеринария-санитария экспертиза лабораторияси” ветеринария врачи Акбар Эргашев Японияда халқаро ҳамкорлик агентлиги (ЛСА) томонидан ташкил этилган “Уйда боқиладиган сигирнинг юқумли касалликлари ташхиси ва эпидназоратига доир базавий кўнікмаларни мустаҳкамлаш” мавзусидаги курсда маҳоратини ошириди.

Мамлакатимиздаги илмий муассасалар, олий таълим даргоҳлари билан ҳам узвий алоқани йўлга қўйишга интилямиз. Тошкент вакцина ва зардолар илмий-тадқиқот институти олимлари иштирокида халқаро грант лойиҳаси доирасида (Марказинг ИФА ва ПЦР лабораторияси ходимлари иштирокида) тажрибалар олиб боришга келишилди. Шу йўналишда ўқув курси ташкил қилинди. Шунингдек ЎзМУ Биология факультети микробиология ва биотехнология кафедраси магистрлари, Тошкент кимё технологияси институти магистрлари ва Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети Тошкент филиали магистр ва PhD докторантлари учун ўқув-амалий семинарларни мунтазам ташкил этяпмиз. Яқинда эса лаборатория текширувларини ягона электрон «VIS-SAYYOR» ахборот тизимини (**синов тарикасида**) ишга туширидик. Ҳеч шубҳа йўқки, келгусида ютуқларимиз бундан-да кўпаяди. Чунки яна бир карра таъкидлашимиз лозимки, марказимиз халқаро аккредитация сертификатига эга бўлди.

**Набижон Эргашев ёзиб олди.**