

**Таҳир ҳайъати раиси:**

Х.Б.Юнусов – СамдВЧБУ ректори,  
б.ф.д., профессор

**Таҳир ҳайъати:**

Ж.Азимов – ЎзР ФА академиги  
А.И.Ятусевич – РФА академиги  
Э.Д.Джавадов – РФА академиги  
Я.А.Юлдашбаев – РФА академиги  
Д.А.Девришов – РФА мухбир аъзоси  
Б.Норқобилов – Ветеринария ва  
чорвачиликни ривожлантириш давлат  
қўмитаси раиси

А.Орипов – профессор  
Х.Салимов – профессор  
Ш.Джаббаров – профессор  
А.Даминов – профессор  
Р.Давлатов – профессор  
Қ.Норбоев – профессор  
Б.Б.Бакиров – профессор  
Н.Дилмуродов – профессор  
Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор  
Б.Элмуродов – в.ф.д.  
Н.Юлдашов – в.ф.д.  
Х.Ниёзов – в.ф.д.  
Б.Нарзиев – в.ф.н., доцент  
Х.Бозоров – в.ф.н., доцент  
Р.Рўзиқулов – в.ф.н., доцент  
А.А.Белко – ВДВМА доценти  
Д.Н.Федотов – ВДВМА доценти

**Бош муҳаррир вазифасини  
бажарувчи:**

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

**Муҳаррир:**

Дилшод Юлдашев

**Дизайнер:**

Хусан САФАРАЛИЕВ

**Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:**

Ўзбекистон Республикаси  
Ветеринария ва чорвачиликни  
 rivожлантириш давлат қўмитаси  
**Муассислар:**

Ўзбекистон Республикаси  
Ветеринария ва чорвачиликни  
rivожлантириш давлат қўмитаси,  
“AGROZOOVETSERVIS”  
масъулияти чекланган жамияти

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

Журнал 2007 йил сентябрдан  
чоп этилмоқда

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

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

Тел.: 99 307-01-68,

Фақат телеграмм учун 97 770-22-35.

E-mail: zooveterinariya@mail.ru

Адади 3600.

Нашр индекси: 1162

Босишига руҳсат этилди: 28.04.2022.  
Бичими 60x84<sup>1/8</sup>. Офсет усулида чоп  
этилди. 4,25 б.т. Буюртма № .  
Баҳоси келишилган нархда.

© Veterinariya meditsinası, #04 (173) 2022

“PRINT-MAKON” МЧЖ

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

**Бугуннинг нафаси**

Илм-фан ривожи давр талабидир .....	3
А. Алиқулов – Ветврачлар эл хизматида .....	4

**Юқумли касалликлар**

У.М.Файзиев, Г.Х.Мамадуллаев – Туберкулётда аллергик реакция мезонлари ва туберкулинизация услублари ҳакида .....	8
З.Н. Киямова, Б.А.Элмуродов – Паррандаларнинг респиратор микоплазмоз ва сальмонеллёт касалликларининг биргаликда кечиши .....	10
А.Х.Хушназаров, Р.Б.Давлатов – Куён эймериозининг эпизоотологияси ва даволаш чора-тадбирлари .....	11
Г.Х.Мамадуллаев, У.М.Файзиев, О.К.Джурақулов, А.Т.Тўхлиев – Туберкулёт микобактерияларга қарши янги препаратнинг “In vivo” синовлари .....	14

**Юқумсиз касалликлар**

Б.Ч.Солиев, Б.М.Эшбуриев – Маҳсулдор сигирларда рух ва йод етишмовчилигига гематологик кўрсаткичлар ва репродуктив аъзоларнинг функционал ҳолати .....	19
--	----

**Паразитар касалликлар**

Э.В. Мурадова, А.С. Даминов, Л.Х. Яхшибаева – Изучение состава жидкости ларвального эхинококка на наличие сопутствующей микрофлоры паразита .....	22
Р.М.Урақова, Г.С.Самеева – Балиқлар лигулёзининг клиник белгилари .....	24

**Анатомия**

Х.Б.Юнусов, А.Р.Мухиддинов, Н.Ш.Камолов, А.А.Максудова – Роста и развитие массы тела и скелета памирского яка в онтогенезе .....	26
--	----

**Акушерлик ва гинекология**

S.B.Abdiyev, N.T.To‘xtamishev, H.B.Niyozov – Sigirlarda tug‘ishdan keyingi endometritlarni turli usullar bilan davolashda qonning morfologik ko‘rsatkichlari .....	32
--	----

В память о Тен Руслане Моисеевиче .....	35
---	----

**Chairman of Editorial Board:**

X.B.Yunusov – doctor of biology, professor

**Editorial board:**

J.Azimov – academic  
 A.I.Yatusevich – academic RAN  
 E.Dj.Djavadov – academic RAN  
 Y.A.Yuldashbayev – academic RAN  
 D.A.Devrishov – correspondent RAN  
 B.Norqobilov – Chairman of the state Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan  
 A.Oripov – professor  
 X.Salimov – professor  
 Sh.Djabbarov – professor  
 A.Daminov – professor  
 R.Davlatov – professor  
 Q.Norboev – professor  
 B.B.Bakirov – professor  
 N.Dilmurodov – professor  
 F.Akramova – doctor of biology, professor  
 B.Elmuradov – doctor of veterinary  
 N.Yuldashov – doctor of veterinary  
 X.Niyozov – doctor of veterinary  
 B.Narziev – doctor of veterinary  
 X.Bozorov – doctor of veterinary  
 R.Ruzikulov – doctor of veterinary  
 A.A.Belko – dotsent VDVMA  
 D.N.Fedotov – dotsent VDVMA

**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

**Web-site:** [www.vetjurnal.uz](http://www.vetjurnal.uz)

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

**circulation: 3600**

**Index: 1162**

Permitted for print: 28.03.2022. Format 60x84 1/8 Printed by Offset printing 4,25 press works Order #414 Free price. © “Veterinariya meditsinas”, #04 (173) 2022

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

**Today's sentiment**

Science development in modern society.....	3
<b>A.Alikulov</b> – Veterinary is on duty today.....	4

**Contagious diseases**

<b>U.M. Fayziev, G.Kh.Mamadullayev</b> – Criteria of allergic reactions and methods of tuberculinization.....	8
<b>Z.N.Kiyamova, B.A.Elmurodov</b> – Simultaneous course of respiratory mycoplasmosis and salmonellosis of birds .....	10
<b>A.Kh.Khushnazarov, R.B.Davlatov</b> – Epizootiology of rabbit eimeriosis and treatment measures .....	11
Г.Х.Мамадуллаев, У.М.Файзиеv, О.К.Джуракулов, <b>G.Kh.Mamadullaev, U.M.Fayziev, O.K.Djurakulov,</b> <b>A.T. Tukhliev</b> – Tests of new drug “In vivo” against mycobacterium tuberculosis .....	14

**Non-contagious diseases**

<b>B.Ch.Soliev, B.M.Eshburiev</b> – Hematological indications of zinc and iodine deficiency in productive cows and functional status of reproductive organs.....	19
--	----

**Parasitic diseases**

<b>E.V. Muradova, A.S. Daminov, L.Kh. Yakhshibaeva</b> – Study of the composition of the fluid of larval echinococcus for the presence associated microflora of the parasite.....	22
<b>R.M.Urakova, G.S.Sameeva</b> - Clinical signs of fish ligulosis.....	24

**Anatomy**

<b>Kh.B.Yunusov, A.R.Mukhiddinov, N.Sh.Kamolov, A.A.Maksudova</b> – Growth and development of body weight and skeleton of the Pamir yak in ontogeny .....	26
---	----

**Obstetrics and gynecology**

<b>S.B.Abdiyev, N.T.Tukhtamishev, H.B.Niyazov</b> – Blood morphology in the treatment of postpartum endometritis in cows by different methods .....	32
---	----

**Memory**

In memory of Ten Ruslan Moiseevich .....	35
--	----

## ИЛМ-ФАН РИВОЖИ ДАВР ТАЛАБИДИР

**Таҳририятдан:** Президентимизнинг жорий йил 31 марта гаги “Ветеринария ва чорвачилик соҳасида кадрлар тайёрлаши тизимини тубдан тақомиллаштириши тўғрисида”ги қарорига кўра, СамВМИ Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетига айлантирилди. Бу қутлуг янгилик билан барча илм аҳлини, ветеринария фидойиларини, университет жамоасини самимий табриклаймиз ва хурматли устозлару талабаларнинг хайрли ишларига ривож жилаймиз. Янги имкониятларга эга бўлган илм даргоҳидаги ўзгаришилар ҳақида университет ректори, биология фанлари доктори, профессор, Ўзбекистон Республикасида хизмат кўрсатган чорвадор Худойназар Бекназарович Юнусов қуйидагиларни сўзлаб берди.

Хаёт шиддат билан ўзгариб, илм-фан янгидан янги кашфиётлар билан тўлиб тошган маҳал давлатимиз раҳбарининг қарорига кўра, институтнинг университетга айлантирилиши ҳеч шубҳа йўқки, илмий салоҳияту, кадрлар тайёрлаш сифатини мутлақо янги погонага кўтаради.

Бу тарихий қарор илмий жамоа, таникли олимлар, соҳа мутахассислари, мутасадилар зиммасига шунчаки ваколат эмас, балки катта масъулият юклashi ҳам тайин. Бу янгилик туфайли минтақадаги таянч олий таълим муассасаси олдидаги вазифалар янада кенгайиши ҳам муқаррардир. Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепциясига мувофиқ, белгиланган вазифалар ижросини таъминлаш университетнинг устувор вазифалари этиб белгиланди.

Жорий йилда биринчи қалдирғочлар таълимнинг бақалавриат таълим йўналишларини битирадилар ва уларга университет дипломи берилади. Айримлар магистратурада таълимни давом эттиришади, қолганлар 4 йил давомида олган билимларини амалиётга жорий этадилар.

Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси раиси Б.Норқобилов бир неча маротаба талаба - ёшларнинг битириув имтиҳонларида, дарс жараёнлари ва малака амалиётларида иштирок этди. Қўмита томонидан аълочи талабалар ҳамиша рағбатлантирилиб, пул мукофотлари билан тақдирланмоқда. Ўйлайманки, бу хайрли ишлар келгусида янада самарали бўлади.

Дунёда ветеринария соҳаси аслида жуда юксак баҳоланиб, озиқ - овқат хавфисизлигига масъул бўлган мутахассислар сифатида юкори маош олишади. Таълим муассасаси тайёрлаётган ёш мутахассис кадрлар ҳам бугун мамлакатимизнинг турли худудларидағи компанияларда, хўжаликларда фаолият кўрсатмоқда.

Масалан, Фанижон Бегбоев институтнинг ана шундай мутахассисларидан бири. Ҳозирги кунда у Бухоро вилояти Қоровулбозор туманидаги «Бухоро агрокластер чорва» МЧЖ да бош ветеринария врачи лавозимида ишлаб



1,5 минг АҚШ доллори миқдорида ойлик маоши олади. Фанижон каби ёшлар Сирдарёда (маоши 18 млн сўм) ва бошқа вилоятларимизда ҳам бор. Демак, хориждан катта пул эвазига мутахассис ёллашгага ҳожат йўқ. Мутахассисларни ўзимизда тайёрлаймиз ва улар рақобатбардош кадрлар бўлади.

Университет зиммасига кадрлар тайёрлаш, қайта тайёрлаш ва уларнинг малакасини ошириш вазифаси юклатилди.

Ветеринария мутахассислари Халқаро Эпизоотик Бюро стандартлари бўйича 5 йилдан кам бўлмаган муддатда тайёрланиши зарур. Биз айни кунда АҚШнинг Миннесота Университети билан ўқув дастурлари ва режаларимизни мувафиқлаштиряпмиз. Хориж билан ҳамкорлик алоқаларимиз яхши йўлга кўйилган. Яқинда СамВМИ бир гурух олимлардан иборат бўлган делегацияси Америка сафарида бўлиб, у ердаги таълим жараёнлари билан яқиндан танишиб қайтди. 2022 ўқув ийлидан бошлаб бизда ҳам 5 йиллик таълим тизими жорий этилади.

Университет таянч ОТМ сифатида худудларда ташкил этиладиган таълим муассасаларига ҳам моддий техник базани шакллантириш, профессор-ўқитувчилар билан таъминлаш, шунинг ўқув дастурлари бўйича ҳам қўмак беришимиз зарурлиги белгиланган. Қарши мухандислик иқтисодиёт институтида озиқ-овқат хавфисизлиги йўналиши бўйича факультет ташкил қилишга кўмаклаштирамиз.

Университетда бугун 23 та кафедра фаолият кўрсатмоқда. Кафедралар ўз йўналишлари бўйича мамлакатимизнинг турли вилоятлари, худудларига биринчирилган. Улар йил давомида ўзларининг тасарруфидаги жойларда 2 кунлик семинар-тренингларни мунтазам ўтказиб боришмоқда. Жумладан, балиқчилик, паррандачилик, қорамолчилик, асаларичилик, йилқичилик ва бошқа соҳаларда ташкил этиладиган бу семинарлар хўжаликлар, фермерлар ва тадбиркорлар учун жуда фойдали ва самарали бўлиши тайин. Қаерда муаммо бўлса, олимлар ўша муаммони ўрганишади, ечим топишади, шу тариқа тадқиқотлар натижаси амалиётда ўз аксини топади.

## ВЕТВРАЧЛАР ЭЛ ХИЗМАТИДА

Бухоро вилояти. “Дўстлик” ордени сохиби, меҳнаткаш инсон Али Солиевнинг нафақат Фиждувонда, балки кўшни туманларда ҳам дўстларию хамкорлари кўп. Телефони тонг қоронғусидан тун ярмига қадар тинмайди. “Лаббай, Солиев эшитади, нима гап, шошилмасдан гапиринг”, дейди у мулоимлик билан. Баъзан “молимни кўриб кетинг, бўлмаса устингиздан ёзаман”, дейдиганлар ҳам учраб қолади. Бундай гапларни эшитганда ҳам Солиевнинг асаби бузилмайди, чунки у оғир босик, ҳаётнинг аччик-чучугини кўп тотган, ўзининг билимдонлиги, меҳнатсеварлиги ва айни пайтда ширинсўзлиги билан қадр топган. Солиевни туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Элмурод Мажидов билан бирга расмга олдик. Ветврачдан ишни нимадан бошлайсиз деб сўрадим. У чақириклар рўйхатини кўрсатди, 22 та. “Эрталабдан кўнғирок қылганлар бу. Ўғлим билан шу одамларнинг барчасини кўришим, чорвасини даволашим керак, тагин эмлаш ишлари, маҳаллабай режалар ижроси бор.” У жилмайиб кўйди. Демак шошяпти, буни айтмаяпти аммо фаҳмлаш қийин эмас. “Сарвари” ветучастка мудири бўлиб ишлаётган ва 40 йиллик тажрибага эга бўлган мутахассисга оқ йўл тиладик. Мукофотлар кўшалоқ бўлсин, дедик.



– Туманимизда мана шундай ўз касбининг фидойиси саналган ветврачлар кўп. Чунки аҳоли ва чорвадор фермерларга хизмат килиш учун 17 та ветучастка мавжуд. Ветучастка мудирларининг 7 нафарига замонавий жихозланган контейнердан иборат ишхона олиб бердик, – дейди туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлим бошлиғи Элмурод Мажидов. – Ўтган йил пойтахтдаги “Ўзнаслчилик” корхонасидан олиб келинган зотдор буқаларнинг уруғлари билан 15минг бошдан ортиқ сигир ғунажинларни сунъий уруғлантиришга эришдик. Бу хизматимиздан аҳоли мамнун. Чунки одамлар зотдор бузоқ туғилиши кони фойда эканлигини, жайдарига нисбатан зотдор молга харидор кўплигию тўртбеш карра қимматлигини билиб қолган. Келгусида соҳа янада ривожланса, худди чет элдагидек ветврачларимиз замонавий асбоб-ускуналарга эга бўлишса, ютуклар янада кўп бўлади.

**Навоий вилояти.** 50 йилдирки, ветеринария касбини ардоқлаб келаётган Низом Исмоиловни ҳеч ким 72 баҳорни қаршилаган, деб ўйламайди. Камтарин, меҳнаткаш ва юзлаб мутахассисларнинг устози саналган бу инсон асосий вақтини ишхонада ўтказмоқда. Бу йил Конимех туманида ҳам яшил макон яратиш, дараҳт ва гул ниҳоллари экишга катта эътибор қаратилди. Низом ака жамоасини шу хайрли ишга жалб этди. Ўзи енг



шимириб, белкуракни олдию мевали ва манзарали дараҳт кўчатлари ўтқазиш учун чукурча ковлашга киришиб кетди. Оқсоқолнинг бу ташаббуси ёшларга илҳом берди. Айни чоғда ҳайвонлар касаллуклари ташхиси ва озиқовқат маҳсулотлари ҳавфсизлиги марказининг ҳовлиси гулларга бурканган, дараҳтлар мевага тўла, ичкарида эса иш қизғин. Низом Исмоилов ҳар бир мутахассиснинг узлуксиз ишлаши учун шароит яратиб берган. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Арис Азирбаев, эпизоотолог Асет Жанқужаев, Мавлуда Калиева, Абай Райханов, “Чорванасл” худудий марказининг вакиллари Ақлбек Утоусов, Заҳриддин Нарзиев сингари юзлаб иқтидорли ветврачлару мутахассислар Исмоиловни ўзларининг меҳрибон устози деб билишади. Низом устознинг таъкидлашича, ташхислаш ветеринариянинг том маънода юрагидир ва бўлғуси мутахассис албатта шу ерда тобланиши керак.

– Ҳайвон нимадан ўлган, унинг организмида қандай ўзгаришлар юз берган, озуқа таркибию ҳавфли касаллуклар ташхиси, ҳатто куйдирги касаллиги билан гумонланган тупроқлар ҳам шу ерда микроскоп ва бошқа во-ситалар кўмагида текширувдан ўтади, барча-барчаси, иллату гумонлар мана шу ерда ойдинлашади. Амалиётга келган талабаларни ўзим имтиҳон қилиб, уларга керакли маслаҳатлар беряпман. Шу боис шогирдларим орасида зўрлари кўп, – дейди Конимехлик ветврачлар устози. Биз унга мустаҳкам соғлик тиладик, кўнгилда ҳавас уйғонди, улуғ ёшга етганда шогирдлар куршовида, севимли касбда, ардоқли бўлиб яшаш – бундан ортиқ баҳт борми?..

**Наманган вилояти.** Мингбулоқ туманида тажрибали ветврач Абдуҳамид Маматовни кўпчилик яхши билади. Узоқ йиллар ветеринария тизимида самарали меҳнат қилди, эл хизматида бўлиб қадр топди. Сўнг туман марказида ветеринария дорихонасини очиб, ўғли Абдуҳамид Маматовни ҳам соҳага кизикитириди. “Ўғлим ёнимда бўй



яхши гапириб, жўяли маслаҳат билан мижозни кўпайтири, ветдорихонада ишләтган киши ўқиб-ўрганишдан чарчамаса, албатта, одамлар унинг гапига кулок тутади,” деди. Шу тариқа Абдухамид тенгдошлирага ўхшаб чет элларда сарсон бўлиб юрмади, ота дуосини олиб, ишга киришди. Айни чоғда тумандаги чорвадору ветврачлар шу йигитга ҳамкор, у эса “йўқ” деган гапни билмайди. Лавзи бутунлиги ва ишбилармонлиги туфайли ветеринария дори воситалари қатори ўсимликларни ҳимоя қилиш воситаларини ҳам савдога қўйган. Бир сўз билан айтганда, диёнату инсофни йўқотмаган ҳолда пул топяпти. Унинг хизматидан чорвадор фермерлар ҳам мамнун.



нария институтини битириб келганида, мўйлови эндиғина сабза урган чиройли йигит эди, йиллар ўтиб оиласи бўлди, фарзандлар туғилди, тўйлар қилди ва шу тариқа сочларига оқ тушди.

— Яратганга шукр, юртимиз тинч, аҳоли қарамоғида ҳам кластерларда ҳам наслли мол кўпаймоқда. Одамлар қорамолу қўй-қўзи бокиши орқали даромадини кўпайтиришга интилмоқда. Давлат раҳбари ташаббуси билан чорвачилик соҳасига субсидиялар берилаетгани ҳам қувончли ҳолат. Буларнинг бари бизни янада ғайратли бўлишга ундаяпти, — дейди Раҳимжон Нишонов. — Шогирдлар ҳақида гап кетганда эса, улар орасида Юсупбойнинг ўрни бўлакча. У хозир дехқон бозордаги ВСЭЛда ишләяпти. Камтарин йигит, агар диёнатли одамлар ҳақида ёзмоқчи бўлсангиз, уни ҳам тилга олининг.

Поп туманидаги марказий ветучастка мудири Дилшод Бойқобиловнинг айтишича, билимли кишини одамлар бошига кўтаради, уни сўроклаб келадиган ҳам кўп. Чунки қишлоқда яшаётган одамнинг ҳовлисида албатта чорва бор. Ўзи тўқ одамлар ҳатто беш-ўн бош сигирни зотдорига алмаштиришни ҳам уddaляяпти. Улар озуқа етишмайди, молим касал деб нолимайди ҳам. Сунъий уруғлантириш, наслли бузоқ олиш, унинг савдоси билан шуғулланиш янги Ўзбекистонда даромадли касбга айланган. Яширадиган жойи йўқ. “Ўзнаслчилик” корхонасидан келаётган зотдор бука уруги 10 минг сўм. Агар шу уругни сигир ё гунажинга қўйиб, соғлом бузоқ туғилишига кафолат беринг, уй эгаси бизга юз минг бериши аниқ, хасисроқ бўлса 60 минг сўм



беради. Ундан кам эмас. Кўриб турганингиздек, меҳнатга яраша мукофот бор. Шунинг учун ким зўр, тажрибали ва зукко ветучастка мудири зўр. Дильтобекнинг ёнида турган кишиларни ҳам танишитириб ўтайлик. Шерали Холматов бошлиқ муовини, Ахмаджон Турдиалиев эса бош мутахассис. Улар хавфли касалликларга қарши эмлаш, эпизоотик тадбирларни сифатли бажаришни каттиқ назоратга олишган. Ана шу сабабли ҳам Поп туман ветеринария тизимида муаммо йўқ.

**Фарғона вилояти.** Ёзёвон, Фурқат туманларида меҳнат қилаётган ветврачларнинг сўзларига қараганда, вилоят ҳокими томонидан чорвачиликни ривожлантириш, аҳолига чорва моллари, парранда тарқатиш масаласига катта эътибор қаратилмоқда. Бир сўз билан айтганда, бу борада давлат раҳбари томонидан берилган топшириклар ижросига киришилган. Ёзёвон туманида бўлганимизда, бу йил юзлаб гектар ерларга соя экилганига гувоҳ бўлдик. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Раҳматилла Мамажонов соя пайкалида расмга ҳам тушди. Чўл бағрига экилган сядан юқори ҳосил олинса, дехқон учун ҳам чорвадор учун ҳам бағоят фойдали бўлади. Соя ёғи одамларга, соя чиқиндиси чорвага тўйимли озуқа демак. Бу экологик тоза ва юқори сифатли маҳсулот имконини яратади. Ахир биз доимо ҳавас билан гапирадиган АҚШда чорваю парранданинг жони соя билан тирик. Ана шу янгилик энди бизга кириб келмоқда. Раҳматилла ака ана шундан хурсанд. Фурқат туман дехқон бозоридаги ВСЭЛ ходимлари Даврон Қурбонов, Мастира Валиевалар ҳам экологик тоза маҳсулот этишишишнинг инсон саломатлигидаги ўрнини алоҳида таъкидлашди. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими



бошлиғи Маъруфжон Ғаниев эса ёш мутахассислар малақасини оширишга, устоз-шогирд тамоилларига таянган ҳолда эпизоотик тадбирларни ташкил этишга алоҳида эътибор қараттган. Ветврачлар туну кун эл хизматида экан, бу яхши, аммо муаммолар йўқми дерсиз? Ағсусли, бу иккى туманда ҳам бўлим бинолари бутқул эскирган, ветеринария хизмати бўйича маҳсус автомашиналар йўқ, янги асбоб-ускуналарга эҳтиёж катта. Ветучастка мудиirlари худди уруш давридагидек ўз асбоб-ускуналарини кўлида ё бўйнига доимо осиб юришга мажбур. Чунки

ветучасткаларнинг биноси йўқ. Бу масала катта муаммо эканлиги туман ҳокимларига ҳам, вилоят раҳбарига ҳам маълум, аммо ҳал этилгани йўқ. Мана шундай оғир шароитда бўлса-да ветврачлар маҳаллабай ишлашга киришиб кетган. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошликлари гоҳ пахта экишга, гоҳ ғалла суғоришу уни озиқлантиришга жалб этилмоқда. Бу раҳбарларнинг асосий иш билан шугулланишга вақти кам қоляпти. Ҳокимлар эса ветеринария хизмати учун етарли шарт-шароит яратишга келганда кўзи кўр, қулоғи кар киёфага кирмоқда. Беихтиёр афсус, фаргоналик гапга чечан мутасаддилар ветучасткаларга 60дан ортиқ контейнерларни ҳадя қилган Самарқанд вилоят ҳокимидан ўрнак олса бўлмасмикин, дейсиз...

**Кува туман** ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Баҳриддин Ахунов устози Холмирза Юсуповдан миннатдор. Чунки устоз ёшларга меҳрибон, билганини шогирдларига эринмасдан ўргатади ҳам. Баҳриддин ўқишини битириб келган маҳал



бошлиқнинг олдига қимтиниб кирди, ёшман, ишга олармикин, дея ҳавотирга тушди. Холмирза ака эса ёш мутахассисга ветучасткани ишониб топширди. Бирор масалада муаммо туғилса ё ташхис қўйишда иккилансанг тортиниб ўтирма, бемалол кўнғироқ қиласер. Яқинроқда бўлсам ўзим бораман, деди. Бу гап Баҳриддинбойни руҳлантириди, устозига руҳан суюниб ишга киришди. Тез орада ҳамкаслари ўртасида одамлару чорвадорлар энг кўп сўрайдиган зукко ветврач сифатида тилга тушди. Тақдирни қарангки, йиллар ўтиб бошлиқ бўшади, ўрнига шогирд раҳбар бўлди. Оқибатли йигит очиқ-ошкора устозини мақташдан эринмайди, чорвадорлар хузурига борганда ҳам юринг, Холмирза дейди. Биз Кувада бўлган кун ҳам ҳам шундай бўлди. Устоз-шогирд билан тумандаги “Салоҳиддин имкони” фермер хўжалиги фаолияти билан танишдик. Мазкур фермада 565 бош қорамол бўрдоқига бокилмоқда. Фермага қарашли 102 гектардаги дала юмушларига ҳам иш бошқарувчи Нуриддин Жўраев бош-кош. 35 бош сигир ферма ишчиларини узлуксиз сут билан таъминлаяпти. Фермер Зайнобиддин Жўраев ветеринария хизматидан мамнун эканлигини алоҳида таъкидлади.

– Эмламалару дори-дармонлар ўз вақтида келяпти, ветврачлар ҳам доимо ишга шай, факат ишлаш, кўпроқ маҳсулот етиштириш лозим, – дейди Нуриддинбой.

**Андижон вилоятининг** Пахтаобод туманида бўлганимизда, яна бир муаммога дуч келдик. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими ходимлари ҳамроҳлигида Наврўз маҳалласи, Хувайдо кўчаси 7-йуда яшовчи Мирзаҳамдам Амонов билан сұхбатлашдик. У 28 март куни 100 бош қизил товуқларни бокишига киришган экан. Шу кунгача 20 бош товук ўлиб қолган, яна 15 таси сулайиб ётиби. Уй эгасининг боши қотган, жониворлар нимага ўляпти, нега тухум бермаяпти, билолмай ҳалак.

– Нонвойман, кунига бир қоп унни нонга айлантириб тириклик қиласан, бу товуқлар менга дардисар бўлди, шунча товуқдан кеча ўнтагини тухум олдим.”Пахтаободпарранда” корхонаси берган жониворлар бошқа ҳудудларда ҳам ўлиб кетяпти. Сабабини билолмаяпман, – дейди у. – Илгари ҳам товук бокқанман, аммо бу зотдор товук ўта инжик экан.

Маълум бўлишича, бу жониворларни Нўймонжон Рўзиохунов деган тадбиркор 20 кунлик еми билан келтириб берган экан. Тадбиркор билан сұхбатлашдик, унинг айтишича, у 28 март куни 900 бош товуқни “Пахтаободпарранда”дан банк кредити эвазига (ҳар бир товуқни 96минг сўмдан, бу нархни эшишиб баттар ҳайратимиз ошди, ахир бу ажабтовур товуқлар бир кило ҳам тош босмаяпти, бозорда эса шу пулга 100 дона тухум ё 3 кило товук гўшти беради... Тавба.) олгану 8та хонадонга бой бўлинг, товук бокинг, дея тарқатган. Товук тарқатилганидан ҳудуддаги ветврач бехабар, у маҳаллабай айланганда, товуқлар пайдо бўлганини этишган. Керакли маслаҳатини берган. Бу гап-сўзлардан яна ҳайратга тушдик, наҳотки, шу ҳудуддаги мутасаддилар, хусусан ҳоким ёрдамчиси, маҳалла раиси товук тирик жон эканлигини, тирик жоннинг иситмаси бўлишини ва шунинг учун ҳам уни факат ва факат ветврач назорати билан аҳолига бериш лозимлигини билишмаган бўлишиша? Мана шу оддий тартибининг бузилиши камбағалнинг аҳволини ўнглаш, унинг рўзгорига барака киритиш ўрнига уни баттар қашшоқлик сари етаклаган.

– 900 та товуқдан ҳозиргача 257 боши ўлди, но буд бўлиш жараёни соат сайн давом этмоқда, – дейди афсус -надомат билан тадбиркор. – Адашдим, аниқ адашдим, қизил товук мени расвомни чиқарадиганга ўхшайди. Чунки бугун қолган товуқлардан 50 дона ҳам тухум ололмадик. Сурайганини харом ўлмаслиги учун сўйяпмиз.

Избоскан туманида бўлганимизда бундай муаммога дуч келмадик. Паррандаларнинг нобуд бўлиши жуда оз даражада, Пахтабоддагидек оммавий эмас. Чунки чорвачилик билан боғлиқ барча тадбирлар, аҳолига қорамолу қўй-қўзилар, товуқлар тарқатиш туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлимининг





нинг дикқат-эътиборида. Исмоил Чинбоев, Сайёра Рафиқова, Шоҳсанам Бўташева сингари ташхис марказ ходимлари патматерилларни синчилаб таҳлил қилган холда хулосаю тавсиялар беришмоқда. Бу жамоада ободончилик ишларига ҳам жиддий эътибор каратилган. Шу йилнинг ўзида юзлаб туп мевали ва манзарали дараҳт кўчатлари экилди, худуд гулзорга айлантирилди. Мухими, мутахассислар шу ерда ишлаётганидан мамнун. ВСЭЛ мудири, 40 йиллик тажрибага эга бўлган ветврач Абдураҳмон Ҳожиев, марказий ветучастка мудири Рустам Абдуллаев шу касб ортидан обрў топаётганини эътироф этишиди.

– Ҳар гал “раҳмат, барака топинг” деган гапни эшитганда, кўзига тиллодек кўринган жонивори соғайиб, “сиз учун эшигимиз доимо очиқ духтири”, дейишганда Аллоҳга шукр, дейман. Бу катта мукофот, шу боис ўғлимни ҳам жиянимни ҳам ветеринарияга ўқитмоқчиман, – дейди “Кобалъ” автомашинасида ишга катнайдиган Рустам Абдуллаев.

Очиғи, бу сўзлар бизгода рух берди. Барака топинг, Рустам ака, ниятларга етиб юринг, дедик.

**Самарқанд вилояти.** Ўтган йил вилоят ҳокими Эркинжон Турдимов маҳаллий ғазна ҳисобидан барча туманлардаги ветучасткаларга жами 60 та тўлиқ жиҳозланган контейнерларни берди. Ҳакимнинг отасига раҳмат, барака топсин, дейишиди оқсоқоллар. Ветврачлар бу эътибордан беҳад қувонди. Контейнерни белгиланган жойга ўрнатиб, кичик ҳовлисини гулзорга айлантирган ветучасткалардан бирини Нарпай туманида кўрдик. “Соҳибкор” ветучастка мудири Лазиз Мўминов ёш, гайратли йигит. Унинг контейнердан иборат ишхонасига кўпчилик ҳавасманд. Иш столи, керакли асбоб-ускуналарни сақлайдиган жойи, эмламаларни сақлайдиган музхонасию кондиционери бўлган бундай қулайлик ҳатто туман ҳокимида ҳам йўқ. Ҳар гал мактаб ўқувчилари чи-



ройли рангланган бу темир уй олдидан ўтганда, худди мен ҳам ветеринария қасбини эгаллайман, дегандай зимдан термулиб қўйишади. Ана шу файратли йигит институтда ўқиши кўзлаяпти. Чунки йилдан-йилга зотдор моллар, наслии қўй-қўзни паррандалар кўпаймоқда. Қўёнчилик, балиқчилик, декоратив күшлар парвариши билан шугулланишини кўзлаётгандар ҳам кўп. Туяқуш, тута бокиши ҳадемай нарпайлар учун одатий ҳолга айланади. Чунки бу эл ташаббусга ташна, янгиликка ўч. Масалан, яна бир ветучастка мудири Зойир Йўлдошев қишлоғидан ер олиб, иморат қурди ва уни ҳеч иккиланмай ветучастка сифатида жиҳозлаб олди, ветдорихона ҳам ташкил этди. Ҳамкасларига ўрнак бўлиб ишлаётган бу йигит ўтган йил минг бошдан ортиқ корамолларни сунъий уруғлантириб, соғлом бузоқлар олишга эришди.

– Қўмита раиси ва бошқарма бошлиғи томонидан берилаётган барча топширикларни сўзсиз бажаришга интиляпмиз. Чунки бу топширик ва бўйруклар давлат сиёсатининг негизи саналган камбагалликни қисқартириш, чорвалик тармоқларини сифат жиҳатдан янги поғонага кўтаришга хизмат килади, – дейди бўлим бошлиғи Ислом Муҳаммадиев. – Маҳалла фаоллари, мактаблар раҳбарлари билан ҳам узвий алоқа ўрнатганмиз, хавфли касалликлардан боҳабарлик бўйича ўнлаб давра сухбатлари, сўровномалар ўтказдик. Бизга мурожаат қилаётган бирор фуқаро йўқки, саволига яраша жавоб олмаган бўлсин. Энг мухими, ветучасткаларнинг барчасида имкониятга қараб ветдорихоналар ташкил этилган. Касаллик аниқландими, уни даволаш учун зарур бўлган малҳамни мутахассис узоқдан излаб юрмайди, шу ердан олади кўяди. Бундай тезкорлик одамларга ҳам маъқул келмоқда. Биз эса сифатли хизмат кўрсатиш орқали муаммога ҳожат қолдирмаяпмиз. Яна бир гап. Бошқармамизга Алишер Нуруллаев бошлиқ бўлиб келгач, ветеринария тадбирларига илмий жиҳатдан янада синчорлик билан ёндашадиган бўлдик. Алишер ака оддий ветврачларнинг иши билан қизиқди, маҳаллада, чорвадорлар хузурида бўлиб худди вилоятимиз ҳокими сингари ҳалқ орасига кириб боряпти. Бу ҳам бизни янада масъулият билан ишлашга ундумоқда.

Ислом Муҳаммадиев биз билан хайрлашар чоғ яна бир гапни айтди.

– Шундай мутахассисларимиз борки, корамол бокиши, парранда кўпайтириш борасида кўпчиликка ибрат. Ҳовлисида чорва парваришлаш, товуқчилик билан шугулланиш туфайли янги автомашиналар олишмоқда. Бир сўз билан айтганда, койил. Мана шу йигитларнинг телефони эса туну кун ишлайди, уларнинг шиҷоати туман ветеринария шаънига фақат ва фақат яхши гап, мақтov олиб келяпти. Мен ана шундан ҳурсандман. Илоҳим соҳамизга кўз тегмасин!

**Абдунаби Алиқулов,**  
журналист



## ТУБЕРКУЛЁЗДА АЛЛЕРГИК РЕАКЦИЯ МЕЗОНЛАРИ ВА ТУБЕРКУЛИНИЗАЦИЯ УСЛУБЛАРИ ҲАҚИДА

### Аннотация

*В статье приводятся аналитические данные по повышенной чувствительности замедленного и немедленного типа при туберкулёзе крупного рогатого скота в ветеринарной практике, а также способах введения в организм животных ППД туберкулина при аллергической диагностике туберкулёза животных.*

**Калит сүзлар:** ППД туберкулин, штамм, микобактерия, бовис, туберкулезис, туберкулинизация, сенсибилизация, реактогенность, аллергия, чувствительность.

Ветеринария амалиётида қорамоллар туберкуллёзининг аллергик диагностикасида “Сут эмизуви ҳайвонлар учун мұлжалланган ППД-туберкулин” препаратидан фойдаланилади. Қорамоллар фермасида номахсус аллергик реакциялар, жумладан парааллергик, псевдоаллергик реакциялар күзатылса, нотипик микобактериялар комплекс (КАМ) аллергенини симультан услугуда ёки паррандалар туберкулини билан симультан услугуда аллергик текшириш услугубаридан фойдаланилади.

Симультан текширишни қўллаш аллергия махсуслигининг тур бўйича мутаносиблигига асосланган бўлиб, ҳайвонларда сенсибилизация чакирган ва авлод жиҳатидан бир-бирига яқин микобактерияларга яққол жавоб реакцияси бериши билан ифодаланади. Ҳайвонларда туберкулинга нисбатан жавоб реакциясини баҳолашда тери реакциясининг пайдо бўлиш тавсифи ҳайвоннинг умумий физиологик ҳолати ва организмни қайси тур микобактериялар билан сенсибилизацияланганлигига ва ўша турга оид туберкулинга жавоб реакцияси натижаси билан баҳоланади.

Сут эмизуви ҳайвонлар учун мұлжалланган ППД-туберкулинга туберкуллёзининг M.bovis тури юқкан қорамоллар, чўчқалар ва бошқа тур ҳайвонлар яққол жавоб реакцияси беради. Баъзан қари, ўта орик ҳайвонларда ёки ҳайвон организмидаги туберкуллёзининг ўта ривожланган (генерализациясида) шаклида туберкулинга суст жавоб реакцияси беради, ҳатто бундай жавоб реакциясини бера олмайди ҳам (анергия).

Қорамоллар туберкулёзи бўйича соғлом хўжаликларда баъзан “Сут эмизуви ҳайвонлар ППД-туберкулини”га молларда юқори сезувчанлик-мойиллик күзатылади. Бу жабҳада аллергик реакция берган ҳайвонлар туберкуллёзининг парранда тури, парагеруклёз ёки нотипик микобактериозлар (парааллергик реакция) билан сенсибилизацияланган бўлади.

Парааллергик реакциялар ўз хусусиятига кўра, M.bovis ёки M.tuberculosis қўзғатувчилари юқкан ҳайвонларнинг аллергик реакциясидан фарқ қиласиди, лекин КАМ ёки парранда туберкулинага симультан аллергик текширишда яққолроқ реакция беради.

Қишлоқ хўжалик ҳайвонлари туберкуллёзини аллергик диагностикаси учун мамлакатимизда сўнгти

### Summary

*The article provides analytical data on the hypersensitivity of the delayed and immediate type in tuberculosis of cattle in veterinary practice, as well as the methods of introducing PPD tuberculin into the body of animals in the allergic diagnosis of tuberculosis in animals.*

Йилларда Россиянинг Курск биофабрикасида ишлаб чиқариладиган ППД-туберкулин препарати 10000 ТЕ 0,2 мл дозада кўлланилиб келинмоқда. Европа ва бошқа давлатларда ҳозирги даврда туберкулин препарати 5000 ТЕ дозада кўлланилади. Шу сабабли туберкулин препаратининг юқори дозада кўлланилиши номахсус реакциялар ҳосил қилиши ҳақида мулоҳазалар пайдо бўлишига олиб келди.

Икки карра туберкулинизация қилиш ва офтальмосинов ўтказиш (тери орасига юбориш ва офтальмосинов) бир-бирини тўлдиради ва бирламчи текширишда аллергик реакция бермаган моллар тақорорий равишида туберкулин юборилганда секин типда чакириладиган юқори сезувчанлик намоён қиласи.

1990 йилларда тақорорий туберкулин юбориш услуби АҚШда ҳам кенг йўлга қўйилган эди. Биринчи марта туберкулин юборишда носоғлом фермадан 2,5 % аллергента реакция берувчи мол аниқланган. Иккинчи марта юборишда эса яна қўшимча 12,5% реакция берувчи мол аниқланган. Бошқа фермаларда ўтказилган текширишларда мувоғиқ равишида 2 ва 6,2%, 7,9 ва 10,5% реакция берувчи касал мол аниқланган. Юқори дозада юборилган (15-20000 ТБ) туберкулин препарати организмда номахсус реакция ҳам ҳосил қилиши мумкин. Паст дозалари эса (1000-3000 ТБ) суст реакция ҳосил қила олади.

Айрим олимларнинг маълумотига кўра, сут товар фермалари худудида микобактериялар тарқалади ва улар қорамоллар организмига асосан озиқа орқали киради. Ташки мухитда ва озиқаларда контаминациянинг ошиши натижасида қорамолларнинг туберкулинга нисбатан сезувчанлиги ошиб боради.

Туберкулёз бўйича носоғлом хўжаликларни согломлаштиришда туберкулин диагностикумини комплекс тарзда қўллаш самарали натижа бериши таъкидланган. Бунинг учун туберкулин препаратини тери орасига юбориш билан бир қаторда кўзга томизиш усули касал молни, ҳатто анергия ҳолатидаги ҳайвонларни ҳам аниқлаш имконини берар экан. Кўз аллергик синамасида реакция берган сигирлар организми тери орасидан юборилган туберкулинга 3, 6, 9 ва 12 соатдан сўнг ижобий аллергик реакция берар экан.

Туберкулёз ва нотипик микобактериозлар бўйича носоғлом фермаларда аллергентга қанча мол бош сони

реакция беришига қарамасдан 6-ойлик назоратта олина-ди. Бу давр ичидә хайвонлар ППД-туберкулин ва КАМ ёрдамида симультан услугда текширилади. ППД – (ми-нус) ва КАМ-га + (плюс) ёки = (төңглил) натика берган моллар патологоанатомик текшириш учун сүйилади, ла-боратория текширувлари ўтказилади. Лаборатория тек-ширувларида 3 марта касаллик күзғатувчиси ажратилма-са, хұжалик фермасини соғлом, деб хисоблаш мүмкін. Аллергик реакцияни дифференциациялаш ва хұжалик фермасининг соғломлігіні аниқлаш учун ППД ва КАМ ёрдамида симультан текшириш ўтказилиши зарур (3).

Туберкулөз күзғатувчиси қорамол ва парранда тур-лары үхашаш субмикроскопик түзилишига эга бўлиб, хужайра девори микрокапсула ва уч қатламли цитоплазма мембранныси билан ўралган. Мембрана структуралари (лизосомалар), рибосомалар, нуклеоид (ядро), вакуоло-лар ва осмиофил гранулалар ривожланган шаклга эга. Қорамол ва парранда микобактериялари штаммлари күзғатувчилари кўндаланг бўлиниш орқали кўпаяди (6).

БЦЖ вакцинаси билан сенсибилизацияланган қорамоллар организмида ППД-туберкулин препарати-нинг биологик фаоллигини аниқлаш мүмкін. Бу услуг иктисодий жиҳатдан арzon ҳамда эпизоотик ва эпиде-мик хавфсиз эканлиги исботланган.

Қорамолларни туберкулинизация қилишда дум ости-ки тери бурмасига ППД-туберкулин юбориш орқали диа-гностика қилиш, бўйин териси орқали аниқлашдан кўра самаралироқ натика бериши аниқланган. Дум бурмаси тери орасига ППД туберкулин юбориш усали орқали одатдагидан кўра 7,1% кўпроқ ва аниқроқ туберкулөз билан касалланган мол аниқланар экан. Шунинг учун муаллифлар томонидан туберкулөз бўйича носоғлом хұжаликларни соғломлаштиришда диагностик тест си-фатида дум ости тери орасига аллерген юбориш таклиф килинган.

Туберкулөз диагностикасида туберкулин препарати дозасининг пасайтирилиши СТГ-ни (секин типдаги гиперсезувчанлик) пасайишига олиб келади. Шунинг учун йўрикномага мувофиқ 10000 ТБ ёки РРД-Bovine –нинг Биринчи Халқаро Эквиваленти (2000 МЕ)-ни кўлланилиши туберкулөз билан касалланган молларни самарали аниқлайди ва соғлом моллар учун ареактоген хисобланади. Туберкулин препаратини БИ-7 игнасиз инъектор ёки шприц орқали кўллаш реакция натижаси-га таъсир қилмайди. Туберкулин препаратининг махсус фаоллигини назорат қилишда лаборатория ҳайвонларига турли доза кўллаш - препарат фаоллигини аниқлашда этalon бўлиб хизмат қиласи.

Қорамолларда туберкулөз диагностикасида аллер-гик реакцияни дифференциациялаш учун (ИФА) им-мунофермент таҳлил услуги ёрдамида қонда Y-интер-феронни аниқлаш (моноклонал антителолар) кўшимча дифференциал услуг сифатида кўллаш мумкинлиги аниқланган.

Туберкулөз бўйича соғлом хұжаликда йил мав-сумига боғлиқ равища аллергик реакцияда тафовут аниқланади. Ташки мухитда кенг тарқалган нотипик микобактериялар, нокардиялар ва родококклар озиқа орқали мол организмиға кириб, қисқа муддатли туберку-

линга номахсус аллергик реакция ҳосил қиласи. Бу эса асосиз равища соғлом молни сўйишига олиб келади.

Туберкулөз бўйича соғлом хұжаликларда баль-зан туберкулинга ижобий реакция аниқланади ва соғлом маҳсулдор моллар сўйилиб кетади. Лаборато-рия текширувларида диагноз тасдиқланмайди. Бунга қорамолларнинг нотипик микобактериялар, номико-бактериал агентлар (замбруғлар, лейкоз, гельминтлар, эхинококк, дикроцелиялар, эритемалар) билан сенсиби-лизацияланганлиги сабаб бўлган. 1990-2000 йилларда бундай сенсибилизацияланганлик қорамолларда 0,3-10%-га тенг бўлган. Вактинчалик сенсибилизациялан-ганлик 60-90 кун ичидә одатда йўқолади. Хұжаликларда режали дегельминтизация ўтказиб бориш – бундай ҳолатни олдини олиша юкори самара беради.

Туберкулөз бўйича соғлом хұжаликда (ГКП “Биш-кульский”) қорамолларда аллергик реакция аниқланган вазиятда туберкулинга мойил ҳайвонлар сонини камайтириш ва дифференциал диагностика қилиш учун такорий аллергик текширишни ўша заҳоти симуль-тан ўтказиш ва 72 соатдан сўнг реакция натижасини баҳолаш мақсадга мувофиқ.

Туберкулөз бўйича соғлом хұжаликда туберкулинга реакцияни дифференциациялаш учун кўшимча вена ичига, икки каррали офтальмо намуна ва тери ичига юбориш, симультан текшириш ўтказиш асосиз равища молни йўқотишдан асрайди.

72 соат интервал билан ўтказиладиган кўз туберку-линизацияси пода орасидан кўшимча 0,5-4,0% яширин кечадиган туберкулөзни аниқлаш имконини берар экан. Бу жабҳада реакция натижасини ўлчаш-текшириши ҳар 3 ва 6 соат орасида ўтказиш мақсадга мувофиқ.

Қорамоллар туберкулөзи бўйича носоғлом ўчокда кўрикчи итлар ППД туберкулинга 5,0%, дайди итлар эса 8,8% аллергик реакция беради. Соғлом худудда сакланётган кўрикчи итларда туберкулинга аллер-гик реакция аниқланмади. Туберкулөз бўйича эндемик ўчокда касал одам яшаётган оиласда кўрикчи ит организ-мидан M.bovis касаллик күзғатувчиси ажратилган.

Айрим хұжаликларда диагностик тадбирлар ўтказиш жараёнида реакция берган ҳайвонларни кўрсатмасликка ҳаракат қилинади ёки касал молларни маҳсулдорлиги учун подада узоқ вақт сақлашга ҳаракатлар бўлади. Бу эса касалликни фермада бошқа соғлом молларга юқиб, тарқалиб боришига, сут-тўшт маҳсулотлари орқали одамларга юқишига олиб келади.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Басыбеков С.Д., К.А. Тургенбаев. Сезонность туберкулиновой аллергии у крупного рогатого скота в хозяйствах Алматинской области // Инфекционные болезни сельскохозяйственного животных // Сборник научных трудов Каз НИВИ.- Алматы, 1993.-С. 19-24.
2. Кузин А.И. Оздравление животноводческих хо-зяйств от туберкулёза. М., Россельхозиздат 1987
3. Мамадуллаев Г.Х. “Ҳайвонлар туберкулөзининг диа-гностикаси бўйича Йўрикнома”, Тошкент 2011, 30 бет.
4. Мамадуллаев Г.Х. Қорамоллар туберкулөзидаги аллер-гик реакцияларни фарқлаш мезонлари// “Зооветеринария” № 5-6, Тошкент 2012, 8-11 бетлар.

## ПАРРАНДАЛАРНИНГ РЕСПИРАТОР МИКОПЛАЗМОЗ ВА САЛЬМОНЕЛЛЁЗ КАСАЛЛИКЛАРИНИНГ БИРГАЛИКДА КЕЧИШИ

### Аннотация

*В статье описывается течение, клинические признаки и патоморфологические изменения микоплазмоза и сальмонеллёза птиц. Приведены сведения по патологическим изменениям в организме птиц и их дифференциальной диагностики.*

**Калим сўзлар:** паррандалар, микоплазмоз, сальмонеллёз, патоморфология, бактериология, пассаж, ташхис қўйши, дистрофия, некротик эскараёнлар, яллиганини.

**Мавзунинг долзарбилиги.** Паррандаларнинг респиратор микоплазмоз ва салмонеллёз касалликлари юқумли касаллик бўлиб, жўжаларда септицемия ва ичак фаолиятининг бузилиши, товуқларда эса яширин бактерия ташувчанлик шаклида юзага келади. Ушбу касаллик билан барча турдаги кушлар зарар кўради. Асосий манбалар касал ва тузалган паррандалар, шунингдек ёввойи қушлардир, инкубаторларда эса – кемирувчилар, қон сўрувчи ҳашаротлар ва бошқ. Касаллик қўзғатувчиси паррандаларнинг ахлатидан тумшуғидан оқмалар билан ажратилади.

Касалликнинг клиник белгилари инфекциянинг юқиши ўйналишига қараб, инкубация даври бир кундан бир ҳафтагача бўлиши мумкин. Бунда паррандаларда жуда ҳам мураккаб, ҳар бир касалликнинг ўзига хос клиник белгилари намоён бўлади. Масалан ўткир шаклда кечганда – нафас қисилиши, умумий заифлик, уйқучанлик, иштаҳанинг йўқолиши, асабий ҳолатлар, катарал-йирингли ёки фибриноз конъюнктивит, кўз шоҳ пардасининг хиралашishi, диарея кузатилади. Ўлим дараҷаси 70-80% ни ташкил этади. Касалликлар аралаш ҳолда кечганда баъзан оқсоқланиш, бўғимларнинг шишиши, катта товуқларда ўпканинг шикастланиш белгилари қайд этилади.

Табиий шароитда сальмонеллёз ва микоплазмоз билан касалланиб ўлган паррандаларнинг ички аъзолари патоморфологик текширилганда, товуқларнинг ёши ва касалликнинг намоён бўлиш шаклига боғлиқ ҳолда патоморфологик ўзгаришлар аниқланади. Товуқлар сальмонеллёз билан касалланганда, жигар, буйраклар ва юракда гемодинамик бузилишлар, дегенератив ўзгаришлар ва некроз, кейинчалик грануломаларнинг шаклланиши, ўпкада гиперемия ва шиш, катарал энтерит кузатилди, микоплазмоз билан биргаликда касалланган товуқларда қўшимча кутикулит, катарал-фибриноз колит, талоқ гиперплазияси, мияда – гиперемия, асаб хужайраларининг дегенерацияси ривожланган. Катта товуқларда тухумдонлар ва тухум йўлларининг шикастланиши, перитонит, клоацит,

кулранг-оқ некроз ўчоқларининг мавжудлиги, дистрофик ўзгаришлар ривожланиши кузатилди.

Касалликларга ташхис бактериологик, микробиологик, серологик ҳамда ИФА, ПЗР тест натижалари ва биопроба усуллари асосида кўйилди. Паррандаларнинг респиратор микоплазмоз касаллигига қарши инактивация қилинган вакцина билан ўз вақтида эмлаш тадбирларини ўтказиш натижасида ушбу касалликнинг олди олинди. Касалликни даволаш ёки олдини олишда микоплазма учун энг паст МИКга эга бўлган антибактериал воситалардан фойдаланиш (Пневмотил, Тиалонг 45%, Энронит ОР, ва Лехофлон ОР ларни қўллаш) яхши самара бериши аниқланган.

**Хулосалар.** Паррандалар орасида микоплазмоз ва сальмонеллёз касалликларининг биргаликда бир организмда учраши натижасида уларда мураккаб килиник, патоморфологик ўзгаришлар кузатилиши аниқланди. Шунингдек, касалликларни ўз вақтида эмлаш мақсадга мувофиқ. Зоро, касалликни даволагандан кўра олдини олган маъқул.

### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Производственные испытания питательных сред для диагностики микоплазмоза животных и птиц / О.А Сунцова, А.П. Красиков, Н.В. Рудаков и др. // Научные основы производства ветеринарных биологических препаратов. Материалы международной научно-практической конференции (24-25 апреля 2003 г.). Щелково. 2003, с. 92-95.

- Эпизоотологические и лабораторно-диагностические аспекты респираторного микоплазмоза птиц / А.П. Красиков, Н.В. Рудаков, О.А. Сунцова и др. // Роль ветеринарного образования в подготовке специалистов агропромышленного комплекса. Сб. науч. тр. Омск. 2003, с. 160-163.

- Ниязов Ф.А., Дурдиев Ш.К., Алимарданов А.Ш. Заслон распространению заболеваний // O'zbekiston qishloq xo'jaligi. 2008. N6. C.26.

- Ниязов Ф.А., Ибодуллаев Ф.И., Юсупов М.Г. Патоморфологические изменения в организме кур при пуллорозе. // Заоветеринария. 2008. N 7, с.18.

УДК: 616:619.8

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

## ҚУЁН ЭЙМЕРИОЗИННИГ ЭПИЗООТОЛОГИЯСИ ВА ДАВОЛАШ ЧОРА-ТАДБИРЛАРИ

### Аннотация

В научной статье представлены результаты исследований эпизоотологии эймериоза кроликов, эффективности эймериостатических препаратов в лечении заболевания.

**Калим сўзлар:** Қуён, эймериоз, ооциста, инвазия, Дарлинг усули, экстенсивлик, интенсивлик, эймериостатик, *intracox oral*, фуразолидон.

**Кириш.** Жаҳон соғлиқни сақлаш ташкилотининг парҳез гўшт истеъмол қилиш меъёри хусусидаги тавсиясини инобатга олсақ, инсон йил давомида истеъмол қиласиган гўшт маҳсулотларининг 5 фоизини қуён гўшти ташкил қилиши керак. Демак, ҳозирги кунда юртимиз бозорларида йилига 150 минг тонна қуён гўштига талаб бор.

Давлатимиз раҳбари томонидан ўтказилган (2019 йил 31 октябрь) йигилишда тегишли ташкилотга 2020 йил якунига қадар республикамида қуёнлар бош сонини 3 миллион бошга етказиш, унинг ички истеъмолини, экспорт кўламини кентайтириш бўйича топшириклар берилди. Бундан ташқари, ўтган йиллар давомида ассоциация томонидан Ўзбекистонда қуёнчиликни ривожлантириш концепцияси ишлаб чиқилди. Унга кўра, 2020-2024 йилларда республикамизнинг барча ҳудудида қуёнчилик кластерларини йўлга кўйиш бўйича дастур шакллантирилди.

**Мавзунинг долзарблиги.** Ҳозирча республикамизда қуёнчилик тармоғи дастлабки ривожланиш босқичида бўлиб, ушбу даромадли тадбиркорлик билан шугулланувчилар ҳам ҳали унчалик кўп эмас. Демак, бу борада тарғибот-ташвиқот ишларини янада жадаллаштириш зарур. Қуёнчилик саноатлашган даражага етиши, боқувчи маҳсулотини қаерга сотишни олдиндан билиши керак. Тармоқнинг озуқа базасини шакллантириш ҳам долзарб масаладир. Шу боис қуёнчилик тармоғининг самарадорлигини ошириш мухим аҳамият касб этади. Бу долзарб вазифани бажаришда қуёнларда учрайдиган айрим паразитар касалликлар тўсқинлик қилиши кузатилиб, уларнинг олдини олиш ва самарали даволаш усулларини жорий этиш лозим.

Қуён гўштида оқсил микдори қўй, қорамол, чўчқа гўштларига қараганда юқори. Витамин ва минерал таркибига кўра деярли барча гўшт турларидан устун туради. Қуён гўшти таркибидаги витаминлар, макро ва микро элементларни бошқа ҳеч қайси гўшт билан тенгглаштириб бўлмайди (1-жадвал).

### Summary

The results of research on the epizootiology of rabbit eimeriosis the effectiveness of eimeriostatic drugs in the treatment of the disease are presented.

### 1-жадвал.

#### Қуён гўштининг кимёвий таркиби

Гавда қисмлари	Гавда массасидаги улуши (%)				100 г. гўштнинг энергетик киймати, ккал.
	Сув	Оқсил	Ёғ	Кул	
Чаноқ – сон	70,30	21,21	5,83	2,66	140,31
Курак – елка	71,39	20,43	4,87	3,31	122,05
Бел – думғаза	71,05	19,96	6,98	2,01	147,14
Бўйин – кўкрак	71,95	18,76	5,42	3,87	124,82
Узун толали мускул	71,03	22,10	4,10	2,77	125,53

**Тадқиқотнинг мақсади.** Қуёнлар эймериозининг (кокцидиози) эпизоотологиясини ўрганиш, таҳлил қилиш, даволаш-профилактика чора-тадбирларини олиб бориши.

**Тадқиқот усуллари ва натижалари.** Тадқиқотларимиз Патдарғом ва Ургут туманларида олиб борилди. Илмий-тадқиқот давомида экспериментал, микроскопик ва статистик усуллардан фойдаланилди. Касалликка гумон қилинган ва касалланган қуёнларнинг 3-5 г тезак намунаси сув билан зичлик даражаси ярим суюқ ҳолатга келгунча аралаштирилди, центрифуга пробиркаларига сузилди ва 1-2 дақиқа давомида 1000-1500 об/мин давомида центрифуга қилинди. Суюқлик қисми тўкиб ташланди, чўқмага глицерин ва ош тузининг тўйинган эритмасидан тенг микдорда тайёрланган аралашмадан қўшилди, центрифуга пробиркаси яхшилаб чайқатилиб, қайтадан 2 дақиқа давомида 1000-1500 об/минутда центрафуга қилинди. Суюқлик юзасига қалқиб чиқкан эймерия ооцисталари симли илмоқ билан олиниб, буюм ойнасига қўйилиб, микроскопда текширилди. Текширилган қуёнларнинг те-

зак намунасида эймерия ооцисталари мавжудлиги аниқланди (2-жадвал).

**2-жадвал.**

**Күён эймериозини копрологик текшириши натижалари**

Хўжалик номи	Қўён-лар бош сони	Текшириш усули	Инвазиянинг экстенсивлиги	
			сони	фоизи
“Гўзалкент достони” ДУК	155	копрологик	70	45,1
“Мақсадабону бизнес сервис” ХК	225	копрологик	80	35,5

Юқорида олиб борилган тадқиқотлар натижасида қўёнлар эймериозининг (кокцидиози) эпизоотологиясини ўрганиш ва таҳлил қилиш натижасида “Гўзалкент достони” ДУК да парваришланаётган 155 бош қўённинг 70 бошида эймериялар билан заарланганлиги аниқланди, инвазиянинг экстенсивлиги 45,1 % ни, Ургут туманидаги “Мақсадабону бизнес сервис” ХК да кўпайтирилаётган 225 бош қўённинг 80 боши эймериоз билан касалланганлиги капрологик усул ёрдамида аниқланиб, инвазиянинг экстенсивлиги 35,5% ни ташкил қилганлиги аниқланди.

Демак, иккала хўжалик миёсида инвазия экстенсивлиги ўртача 40,3% ни ташкил қилганлиги аниқланди.

«Intracox oral» (Interchemie werken “De Adelaar” B.V.Metaalveg Gollandiya) ва ўзаро таққослаш учун фуразолидон препаратларининг эймериостатик таъсирлари ўрганилди.

Касалликка гумон қилинган ва касалланган қўёнлардан 3-5 г тезак намунаси олиниб, Дарлинг усул бўйича капрологик текширув олиб борилди. Текширилган қўёнлар тезак намунасининг кўпчилигига эймерия ооцисталари мавжудлиги аниқланди. Ушбу қўёнлар 4 гурӯхга: 1- соғлом назорат гурӯхи; 2- касалланган назорат гурӯхи; 3-4 - тажриба гурӯхларига ажратилди (3-жадвал).

**3-жадвал**

**Кўёнларни копрологик текшириши натижалари**

Гурӯх	Тажриба назорат	Қўён-лар сони	Текшириш усули	Микроскопия натижалари
1-гурӯх	Соғлом	65	Дарлинг	Салбий
2-гурӯх	Касал назорат гурӯхи	65	Дарлинг	Ижобий
3-гурӯх	Тажриба	65	Дарлинг	Ижобий
4-гурӯх	Тажриба	65	Дарлинг	Ижобий

Текширувлар давомида ҳар тўртала гурӯх қўёнлари клиник, паразитологик, микроскопик текширилгандан сўнг, эймериоз аниқланган 3-4-гурӯх қўёнларига куйидаги эймериостатик дорилар синовдан ўтказилди.

3-гурӯх қўёнларига «Intracox oral» препарати 1 мл микдорда 1000 мл сувга эритилиб, 2 кун давомида узлуксиз берилди;

4-гурӯх қўёнларига эса фуразолидон кукунидан 1 кг емга 0,5 г микдорида аралаштириб, 9 кун давомида узлуксиз берилди.

**4-жадвал.**

**Күён эймериозини даволашида қўлланилган дориларнинг самараадорлик натижалари**

№ гурӯхлар	Гурӯхлар номи	Дорилар номи	Дори дозаси (мл/л сувга ва 0,5 гр 1 кг емга )	Гурӯхдаги қўён сони	Гурӯхдаги қўёнларнинг сакланиши, %	Дори берилгач, инвазиянинг интенсивлиги					Дорининг самараадорлиги, %	
						Текширув кунлари (ооцисталар сони, нусха)	3-кун	4-кун	5-кун	6-кун	7-кун	
1	Соғлом назорат гурӯхи	-	-	65	100	-	-	-	-	-	-	-
2	Касал назорат гурӯхи	-	-	65	60	15,6	16,9	21,6	18,6	16,4	17,2	-
3	Тажриба гурӯхи	Intracox oral	1 мл 1 л сувга	65	100	10,1	9,9	7,3	5,4	2	1	95
4	Тажриба гурӯхи	Фуразо - лидон	0,5 гр 1 кг емга	65	95	12,2	11,9	10,8	6,8	3,2	2	75

1-2- назорат гурухларидаги қуёнларга дори берилмади.

Кўлланилган дори воситаларининг самарадорлиги касалликнинг клиник белгилари ва лаборатория текшириш натижаларига асосан аниқланди (4 жадвал).

Тадқиқот натижаларига кўра препаратлар узлуксиз равишда 2 кун давомида берилганда 3-гурух қуёнларида ўлим холати кузатилмади. 4-гуруҳдаги 3 бош қуён нобуд бўлди. 2-назорат гуруҳида эса 5 бош қуён нобуд бўлди. Препаратлар берилгандан сўнг белгиланган схема бўйича тақорорий копрологик текширувлар ўтказилиб, эймерия ооцисталарининг ажралиш интенсивлиги кўрсаткичи бўйича эймериостатик таъсири этиш фаоллиги аниқланганида, 3-гуруҳда синалган препаратнинг самарадорлик кўрсаткичи 95 % ни, 4-гуруҳда эса самарадорлик 75 % ни ташкил килганлиги қайд этилди.

**Хулоса.** Тадқиқотлар натижалари шуни кўрсатадики, қуёнларнинг эймериози (кокцидиози) кенг тарқалган (инвазиянинг экстенсивлиги ўргача

40,3%), касалликни даволашда ва олдини олишда янги эймериостатик препаратлардан Introcox oral нинг самарадорлиги 95% ни ташкил этди.

### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. А.Ф.Фафуров., Р.Б.Давлатов., Ў.И.Расулов. // Ветеринария протозоологияси (Ўқув қўлланма). Самарқанд-2013. 83-87 б.
2. А.Шевченко., Л. Шевченко. // Болезни кроликов. Москва. Аквариум-2011. 115-118 б
3. А.Х.Хушназаров., Р.Б.Давлатов. // Қуён эймериозини даволашда янги эймериостатикнинг самарадорлиги / “Veterinariya meditsinasi”. Тошкент-2021. №10. 28-29 бет.
4. Б.С.Салимов., А.С.Даминов / Зоология. Тошкент-2018. 35-38 б.
5. Ятусевич А.И. и др. / Руководство по ветеринарной паразитологии – Минск, ИВЦ Минфина, 2015. - 496 с.

### ИБРАТ

## НАМАНГАНЛИК ФИДОЙИ КИНОЛОГ

*Бугунги кун қаҳрамони Наманган вилояти ИИБ ЖТСБ Кинология хизмати ветеринар-фельдешери камта сержант Юсупжонов Ризо Шамсиддинович!*

Қаҳрамонимиз Ўзбекистон Республикаси ИИВ Академиясининг сержантлар таркибини тайёрлаш олий курсини тамомлагандан сўнг Наманган вилояти ИИБ ППХваЖТСБ Кинология хизмати қидирав ва одорология бўлинмаси кичик инспектор кинологи лавозимида хизмат қилиб, ўзига биринчирилган хизмат итини умумий ва маҳсус йўналишлар бўйича тайёрлашда юкори натижаларга эришиб, республика кинологлари ўртасида бўлиб ўтадиган кўрик-танловларда фахрли ўринларни эгаллаб келди.

Р.Шамсиддинов 2010 йилнинг октябрь ойида Наманган вилояти ИИБ ППХваЖТСБ Кинология хизмати ветеринария хизмати бошлиғи лавозимига тайинлангандан сўнг, хизмат итларини соғлиги тўғрисида қайгуриб, уларнинг рацион асосида озиқланиши, итларга ветеринар хизмат кўрсатилиши борасидаги ишларга алоҳида назоратга олиб, ҳар бир хизмат ити учун етарли даражада шарт-шароитлар яратди. Ушбу давр мобайнида Ветеринария хизмати йўналиши бўйича бой иш тажриба ва кўнникмалар ҳосил қилиб, стук мутахассис бўлиб шаклланди.

Катта сержант Юсупжонов Ризо Шамсиддинович Ўзбекистон Республикаси ИИВнинг амалдаги меъёрий буйруқларини яхши ўзлаштирган ва кундалик ҳаётда тўлиқ тадбик эта олади. Ўзбекистон Республикаси Президенти ва ҳукумати томонидан олиб борилаётган ички ва ташқи сиёсатни тўғри тушунади ҳамда қўллаб кувватлайди. Тизимдаги барча ташкилий тадбирларда ва жамоатчилик ишларда фаол иштирок этиб келмоқда.

**Жасур Бекмирзаев,** Наманган вилояти ИИБ ППХ ва ЖТСБ Кинология хизмати ветеринар-шифокори, лейтенант



### КЎКЛАМ ИСТАГИ

Онангиз ёнида бир зум ўтириб,  
Мехрли кўзларига минг тўйиб каранг.  
Дунё ишларини бир четга суриб,  
Онаси ҳаётлар онангиз асранг.

Ҳаётдан кетганда қадри билинار,  
Томоқقا ҳаттоки, сув ҳам илинار.  
Пушаймон бўларсиз бағир тилинар,  
Онаси ҳаётлар онангиз асранг...

## ТУБЕРКУЛЁЗ МИКОБАКТЕРИЯЛАРГА ҚАРШИ ЯНГИ ПРЕПАРАТНИНГ IN VIVO СИНОВЛАРИ

### Аннотация

В статье приводятся результаты лабораторных *in vivo* испытаний нового противотуберкулёзного препарата “Рифизостреп” в организме экспериментально зараженных морских свинок.

Установлено, что препарат “Рифизостреп” в организме опытных морских свинок в дозе 10 мг/кг обладает достаточной антимикробной активностью против микобактерий туберкулёза бычьего и человеческого видов.

**Key words:** Rifizostrep, drug, antimicrobial, mycobacterium, tuberculosis, *M.bovis*, bacteriological, against- microbes, strain, resistance, sensitivity.

Туберкулөз сурункалы кечадиган юқумли антропозоноз касаллук бўлиб, 55 турдан ортиқ қишлоқ хўжалик ҳайвонлари, ёввойи ҳайвонлар ва мўйнали ҳайвонлар ҳамда 25 тур паррандада учрайди. Туберкулөз – одамлар орасида ҳам қўп тарқалган касаллиқдир. Инсоният саломатлиги учун асосан туберкулёзниң *M. tuberculosis* ва *M. bovis* турлари хавф туғдиради. Одамлар туберкулёзниң қорамол тури билан асосан ҳом сут ва сут маҳсулотлари, шунингдек касал қорамол билан доимий контакт орқали касалликни юқтириб олишади. Туберкулёзниң қорамол тури қўзғатувчисини одамлар организмидан 1-35 % ҳолатгача ажратилиши мумкин. Дунё бўйича бир йилда қорамоллар туберкулөзи 2 млн доллар миқдорида иқтисодий зарар келтиради.

Жаҳон Соғлиқни Сақлаш ташкилотининг (ЖССТ) маълумотига кўра, ер шаридаги 2 млрд дан ортиқ аҳоли микобактериялар билан заарланган. Ҳар йили 8-10 млн одам касалланади ва шундан 3 млн дан ортиқ киши туберкулөз туфайли вафот этади, шундан 900000 киши аёллар бўлса, 300000 ни болалар ташкил этади. Ҳисобларга кўра, ҳар ҳафта ичида 57 минг одам туберкулёздан нобуд бўлар экан. ЖССТ прогнозига кўра, янги асрнинг бошида дунё бўйича 300 млн одамга бу инфекция юқанди, шундан 90 млн кишида касаллик ривожланади ва 30 млн киши ҳалок бўлиши мумкин. ЖССТ сайтларида таъкидланишича, хозирга даврда туберкулөз энг кўп ўлим келтираётган касаллик экан. Биргина 2017 йилда 10 млн одамга туберкулөз юқсан ва 1,6 млн одам ҳалок бўлган (Манба: <https://mir24.tv>).

Ўзбекистон Республикасининг “Аҳолини сил касаллигидан муҳофаза қилиш тўғрисида”ги (11.05.2001 й. №215-11) қонунига мувофиқ, асосий принципларининг 4-моддасига биноан эпидемиологик

### Summary

The article presents the results of *in vivo* laboratory tests of a new anti-TB drug “Rifizostrep” in the organism of experimentally infected guinea pigs. It is obtained that the preparation “Rifizostrep” in organism of guinea pigs at 10 mg/kg dose has sufficient antimicrobial activity against mycobacterium a tuberculosis of type *M.bovis* and *M.tuberculosis*.

ва эпизоотологик текширишлар доимий ва изчиликлида олиб борилиши шарт. Мазкур қонуннинг 8-моддада белгиланган тартиб ва муддатларда мажбурий тарзда туберкулин ёрдамида ташхис қўйишдан ўтказади, деб белгиланган.

Йўриқномага мувофиқ касалликка қарши қурашиб факат санитария усулида олиб борилиб, қорамолларнинг зотдорлиги, ёши, бўғозлиги ёки маҳсулдорлигидан қатъий назар туберкулөзга аллергик текшириш жараённада ППД туберкулинга мусбат реакция берган қорамолларни чорвачилик фермасидан гўшт комбинатларига ёки маҳсус күшхоналарга сўйиши учун жўнатиш йўли билан бартараф қилиб борилади. Ҳар бир аллергик текширишда туберкулинга реакция берган молларни сўйилиши натижасида қўплаб мол бош сони бой борилади. Туберкулөз аниқланган хўжаликларда режа асосида аллергик текширишларда ҳар бир туберкулинизацияда (45-60 кун) ижобий реакция берган моллар бартараф қилиб бориш тадбирлари узоқ давом этиши мумкин ва бу жараёнда қўплаб зотдор маҳсулдор молларни камайиб кетишига олиб келади. Подада қолган шартли соғлом моллар организми эса амалдаги йўриқномага мувофиқ муҳофаза қилинмайди, факаттинга санитария усули кўлланилади. Шунинг учун бу жабҳада шартли соғлом мол организмини кимёпрофилактика услуги орқали муҳофазалаш ёрдамида фермада мол бош сонини сақлаб қолиш мумкин. Туберкулөз қўзғатувчисининг инкубацион даври 35 кунни ташкил қиласи. Касаллик янги юқсан ёки латент даврида, анергия ҳолатида қорамоллар туберкулинга реакция бермайди. Бундай моллар организми касаллик юқсандан сўнг 45-60 кун ўтгач аллергенга жавоб реакцияси бера бошлайди. Шунинг учун ка-

саллика қарши ўз вақтида шартли соғлом молларга кимёпрофилактика услугининг қўлланилиши кўплаб сўйилиб кетиши мумкин бўлган қорамолларни сақлаб қолишида муҳим восита бўлиб хизмат қилади.

### Тадқиқотларнинг ҳажми, материал ва услублари

1. Илмий тадқиқотлар “Ҳайвонлар туберкулёзининг лаборатория диагностикаси” (Омск 1988) қўрсатмаси, “Туберкулёзда лаборатория диагностикаси” қўлланмаси ва “Ҳайвонлар туберкулёзининг диагностикаси” (Тошкент, 2011) йўриқномаси ва Т.Н.Ященко, И.С.Мечеваларнинг “Руководство по лабораторным исследованиям при туберкулезе. – М.: Медицина, 1973” ва Финкель Е.А., Михайлова Л.В. Биологический метод исследований при туберкулезе. – “Кыргизстан” Фрунзе, 1976. С. 118-149. қўлланмалари асосида ўтказилди.

Ветеринария илмий тадқиқот институти туберкулёзни ўрганиш лабораторияси олимлари томонидан ҳайвонлар туберкулёзига қарши курашиби услуга ва воситаларини такомиллаштириш мақсадида янги “Рифизостреп” препарати яратилди. Препарат тайёрлашнинг технологик регламенти ишлаб чиқилди.

“Рифизостреп” препарати таркибидаги компонентлар ўзаро мутаносиблиқда пролонгация (таъсир этиш даврининг узайиши) ва синергетик (бир препарат таъсирини иккинчиси кучайтириши) таъсир ҳосил қилади. Бу комбинация туберкулостатик препаратларга ўзига хос янги хусусият беради ва унинг бактерицид фаоллиги кучаяди.

“Рифизостреп” препарати ҳайвонлар туберкулёзи бўйича носоғлом, шартли соғлом ва касаллик тарқалиш ҳавфи мавжуд чорвачилик фермалари учун мўлжалланган. Препаратни 10 кунлик ёшдан бошлаб физиологик ҳолатидан қатъий назар барча турдаги ҳайвонларга қўллаш мумкин. Препарат ҳайвонларнинг бўйин, сон ва тўш қисмига тери остидан юборилади.

“Рифизостреп” препаратининг вирулент туберкулёз микобактерияларига қарши антимикроб таъсир доираси *in vivo* услуга лаборатория ҳайвонларида тадқиқ қилинди.

Тажрибаларда 27 бош денгиз чўчқалари организмида туберкулез микобактерияларининг *M.bovis* ва *M.tuberculosis* штаммларига қарши “Рифизостреп” препаратининг маҳсус антибактериал фаоллиги ўрганилди. Янги препаратнинг касаллик қўзғатувчиларига нисбатан антимикроб фаоллиги тиббий изониазид препарати билан солиштирма равища киёсий ўрганилди.

Тажрибани бошлашдан олдин барча ҳайвонлар

туберкулёзга аллергик услуга текширилди. Бунинг учун “ВИТИ-BIOVET” томонидан ишлаб чиқарилган “Сут эмизувчи ҳайвонлар туберкулёзини аллергик диагностикаси учун ППД туберкулин” диагностикумидан (серия 3) фойдаланилди (Ts 28346332-01:201 Ташкилот стандарти).

Тажриба ҳайвонлари *M.bovis* ва *M.tuberculosis* штаммлари билан сон териси остига юқтирилди. Препаратни туберкулёз қўзғатувчиларига қарши самардорлигини қиёсий солиштириш учун 3 бош денгиз чўчқаларига назорат сифатида 10 мг/кг дозада шу услугуб билан изониазид препарати бериб борилди.

Назорат гурухига *M.bovis* ва *M.tuberculosis* штаммлари юқтирилиб, препарат берилмади.

Тажриба ҳайвонлари юқтирилгандан сўнг орадан 25 кун ўтгач, “Рифизостреп” препарати 65 кун давомида ҳар 5 кун оралиғида 1 марта сон териси остидан инъекция қилиб борилди.

Препарат инъекциясидан қатъий назар ҳар ойда бир марта денгиз чўчқаларига қорин девори тери орасидан 0,1 мл 25 ТБ дозада “ВИТИ-BIOVET” ППД туберкулини билан аллергик услуга текширилди. Тажрибалар 90 кун давом этди ва кузатув муддати тугагач, тажриба ва назорат гурухи ҳайвонлари мажбуран ўлдирилди ва патологоанатомик усула оширилди.

Тажриба ҳайвонларининг вирулент туберкулёз миқобактериялари билан зарарланиш индекси (талоқ индекси) Р.Войтек (1967) усулида аниқланди:

$$ТИ = (TB \times 100\%) : ГВ,$$

*ТИ* – талоқ индекси;

*TB* – талоқ вазни;

*ГВ* – гавда вазни.

Патологик намуналарни бактериологик текшириш ҳам 3 ой муддат давом этди.

Шундай қилиб, *in vivo* тажрибаларда янги “Рифизостреп” препаратининг антибактериал таъсир дарајаси хақида хулоса қилинди.

### Тадқиқотлар натижалари

“Рифизостреп” препаратининг туберкулёз қўзғатувчиларига қарши антибактериал фаоллиги денгиз чўчқалари организмида *in vivo* синовлардан ўтказиш учун тажрибани бошлашдан олдин барча денгиз чўчқалари ППД туберкулин ёрдамида аллергик услугуба туберкулёзга текширилди. Бунинг учун ППД туберкулин диагностикумидан денгиз чўчқаларининг қорин девори териси орасидан 0,1 мл 25 ТБ дозада инъекция қилинди. Реакция натижаси 48 соатдан кейин ўлчанди ва бирорта ҳам ҳайвон терисида папула қўринишида аллергик реакция кузатилмади.

**“Рифизострепт” препаратининг синов схемаси ва тажриба натижалари**

№	Ҳайвон тури	Гурух	Бош сони	Штамм номи	Препарат номи ва организмга юбориш усули	Патологоанатомик текшириш натижаси	Бактериологик текшириш
1	Денгиз чўчқаси, тажриба	I	9	M.bovis 8-03	Рифизострепт, Парентерал	-----	-----
2	Денгиз чўчқаси, назорат	II	3	M.bovis 8-03	Назорат, препаратсиз	+++	+++
3	Денгиз чўчқаси, тажриба	III	9	M.tuberculosis 7880	Рифизостреп парентерал	-----	-----
4	Денгиз чўчқаси, назорат	IV	3	M.tuberculosis 7880	Назорат, препаратсиз	+++	+++
5	Денгиз чўчқаси, қиёсий гурух	V	3	M.tuberculosis 7880	Изониазид, Per os	- - +	- - +

Эслатма: + туберкулёз аниқланди; – туберкулёз аниқланмади.

27 бош денгиз чўчқалари вирулент туберкулёз миқбактерияларининг M.bovis 8-03 ва M.tuberculosis 7880 штаммлари билан сон териси остидан 0,03 мг/кг дозада юқтирилди. Денгиз чўчқалари 0,03 мг/кг дозада туберкулёз юқтирилгандан сўнг 25 кун ўтгач I -III тажриба гуруҳдагиларга “Рифизострепт” препарати ҳар 5 кун оралиғи билан сон териси остига инъекция қилиб борилди.

3 бошдан иборат II ва IV гуруҳ денгиз чўчқаларига назорат гуруҳи сифатида туберкулёз юқтирилгандан сўнг препарат берилмади. “Рифизострепт” препаратининг турли дозаларда туберкулёз қўзғатувчиларига таъсири механизмини қиёсий солиштириш учун V гуруҳдаги 3 бош денгиз чўчқаларига M.tuberculosis 7880 штамми юқтирилгандан сўнг “Изониазид” (ГИНК) препарати 10 мг/кг дозада Per os кўлланилди.



1-расм. Юқтириш жараёни



2-расм. Туберкулинизация жараёни

Ҳайвонлар юқтирилгандан сўнг аллергик текширишларда тажриба ва назорат гуруҳи денгиз чўчқалари терисида инъекция жойида майда папула ҳосил бўлди. Барча текширишларда папулалар ўлчами назорат гуруҳдаги денгиз чўчқаларида яққол ва йириқроқ ҳосил бўлди.

Тажриба муддати тугагандан сўнг барча тажриба ва назорат гуруҳи ҳайвонлари мажбурий ўлдирилди ва патологоанатомик текширилди. Патологоанато-

мик ёрилган тажриба ҳайвонлари ички аъзоларида қуйидаги ўзгаришлар аниқланди:

– M.bovis-8-03 юқтирилгандан сўнг Рифизостреп қабул қиласан 9 бошдан иборат I тажриба гурух денгиз чўчқалари патологоанатомик ёрилганда қуйидагилар аниқланди:

– юқтириш жойи (сон териси ости) нўхатсимон ўлчамда тугун ҳосил бўлган. Кўндаланг кесимида пролиферацияланган йирингисиз тугун аниқланди. Ўпка оч-қизил рангда, структураси яхши сақланган, бир бўлмасида 4 дона чегараланган оқ рангли беда уруғи ўлчамида тугун ҳосил бўлган, кўндаланг кесимида йиринг йўқ. Жигар ўзгармаган, ўт пуфаги суюқлик билан тўлган, талок ҳажми бироз кенгайган, бошқа ўзгариш йўқ.



3-4-расмлар. Туберкулёз юқтирилгандан сўнг Рифизостреп қабул қиласан тажриба гуруҳдаги денгиз чўчқаларининг ички аъзолари

Йорак, буйраклар ва ошқозон-ичак трактида ҳеч қандай патологик ўзгариш аниқланмади. Заарланиш (талок) индекси 1,02 %. Қолган денгиз чўчқалари ички аъзоларида худди шундай аналогик ўзгаришлар кузатилди. Заарланиш (талок) индекси 1,04 %.

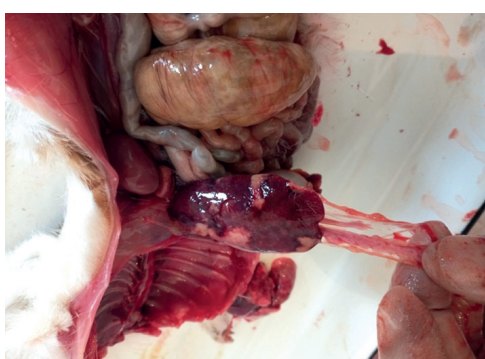
M.bovis-8-03 штамми юқтирилган II назорат гуруҳи денгиз чўчқалари патологоанатомик ёриб текширилганда, қуйидагилар аниқланди: юқтириш жойи йирингли 1-3 см ўлчамда оқ-сарғиши рангли некроз халтаси ҳосил бўлган. Жигар тўқ қизил рангда, ҳажми 2

баробар катталашган, күп сонли қон қуюлишлар ҳосил бўлган, кўндаланг кесимида паренхимаси тўлиқ казеоз некроз масса билан қопланган, ўт пуфаги тўлишиб кетган. Талоқ юзаси бўртмасимон, ҳажми 6-8 баробар катталашган, диффуз казеоз некроз билан бузилган. Буйраклар ва ошқозон-ичак трактида патологик жараён қузатилмади. Заарланиш (талоқ) индекси 3,5 %.

M.tuberculosis №7880 штамми юқтирилгандан сўнг 25 кун ўтгач, “Рифизостреп” препарати қўлланилган III гурух ҳайвонлари патологоанатомик ёрилганда, кўйидагилар аниқланди: юқтириш жойи (сон тери ости) нўхатсимон ўлчамда тугун ҳосил бўлган, кам миқдорда йиринг бор. Ўпка ўчокли қон қуюлишлар қузатилади, бошқа ўзгариш йўқ. Юрек, талоқ ўзгармаган, қирралари яхши билинади, енгил қириндига кўчади. Жигар ўзгармаган, ўт пуфаги суюқлик билан тўлган, бошқа ўзгариш йўқ. Буйраклар ҳажми ўзгармаган, кўндаланг кесими ўзгаришсиз, капсуласи енгил ажраплади, қон қуюлиш бор, чегаралари яққол билинади.



**5-6-расмлар. “Рифизостреп” қабул қилмаган назорат гурухидаги (M. bovis) денгиз чўчқаларининг ўпкаси ва жигари**



**7-расм. “Рифизостреп” қабул қилмаган назорат гурухидаги (M.bovis) денгиз чўчқасининг талоги**

Ошқозон-ичак трактида ҳеч қандай патологик ўзгариш аниқланмади. Қолган денгиз чўчқалари ички аъзоларида худди шундай аналогик ўзгаришлар қузатилди. Заарланиш индекси 1,2 %.



**8-расм. M.bovis 8-03 юқтирилган назорат гурухидаги денгиз чўчқасининг талоги фотосурати**

M.tuberculosis №7880 штамми юқтирилган IV назорат гурухи денгиз чўчқалари патологоанатомик ёриб текширилганда, кўйидагилар аниқланди: юқтириш жойи йирингли 2-3 см ўлчамда оқ-сарғиш рангли некроз ҳалтаси ҳосил бўлган. Ўпка ҳажми кенгайган, шишишган, кўп сонли мош дони ўлчамида казеоз некроз ўчоқлари ҳосил бўлган; юрак ҳажми катталашган, қон қуюлиш ўчоқлари мавжуд, гиперемия қузатилади. Жигар тўқ қизил рангда, ҳажми 3 баробар катталашган, кўп сонли қон қуюлишлар ҳосил бўлган, кўндаланг кесимида паренхимаси тўлиқ казеоз некроз масса билан қопланган, ўт пуфаги тўлишиб кетган. Талоқ юзаси бўртмасимон, ҳажми 4-5 баробар катталашган, диффуз казеоз некроз билан бузилган. Буйраклар ва ошқозон-ичак трактида патологик жараён қузатилмади. Заарланиш индекси 3,7 %.

V гурухдаги M.tuberculosis №7880 штамми юқтирилгандан сўнг изониазид препарати қабул қилган денгиз чўчқалари патологоанатомик ёрилганда, кўйидагилар аниқланди: 1- ҳайвонда ўпка, юрак, талоқ, буйраклар ва ошқозон-ичак трактида ҳеч қандай патологик ўзгаришлар қузатилмади. Жигар тўқ қизил рангда, ҳажми, зичлиги ўзгармаган, оқ-сарғиш рангли тарик дони ўлчамида 1-2 дона некроз ўчоқлари ҳосил бўлган.

2-ҳайвон ўпкаси ҳажми кенгайган, чап бўлма ва бўлмачаси геморрагик яллиғланган, тарик дони ўлчамида бир дона қаттиқлашган ўчоқ ҳосил бўлган, кўндаланг кесимида бириктирувчи тўқима аниқланди. Қолган ички аъзолари ва лимфа тугунларида патологик жараён аниқланмади.

3-ҳайвон ўпкасида нўхат дони ўлчамида геморрагия ҳосил бўлган. Жигар ҳажми бироз кенгайган, мош дони ўлчамида некроз ҳосил бўлган. Талоқ ҳажми бироз кенгайган, қолган ички аъзо ва тўқималарида патологик ўзгаришлар аниқланмади.

**Тажериба ҳайвонларининг заарланиши (талок) индекси**

Гурух т.р.	ҳайвон тури	бош сони	Преп. дозаси мг/кг	штамм номи	заарланиш (талок) индекси%
1-тажриба	денгиз чўчқаси	9	10	Bovis 8-03	1,04
2-назорат	денгиз чўчқаси	3		Bovis 8-03	3,5
3-тажриба	денгиз чўчқаси	9	10	M.tuberculosis №7880	1,2
4- назорат	денгиз чўчқаси	3	20	M.tuberculosis №7880	3,7
5-гурух изониазид	денгиз чўчқаси	3	10	Bovis 8-03	0,2

Шундай қилиб, дengiz чўчқаларида ўтказилган тажриба натижасидан кўриниб турибди, M.bovis 8-03 ва M.tuberculosis штаммлари билан юқтирилгандан сўнг 10 мг/кг дозада “Рифизостреп” препарати қўлланилган дengiz чўчқалари ички аъзоларида туберкулёз ривожланмади. “Рифизостреп” препарати 10 мг/кг дозада туберкулёз микобактерияларига қарши фаол бактериостатик ва бактерицид таъсир кўрсатди.

Препарат қабул қилмаган юқтирилган назорат гуруҳи ҳайвонлари ички аъзоларида туберкулёзниң ривожланган шакли ҳосил бўлди (5-жадвал).

**ХУЛОСАЛАР**

1. “Рифизостреп” препарати таркибига киравчи компонентлар кенг доирали антимикроб таъсирга эга.

2. “Рифизостреп” препарати таркибига киравчи компонентларнинг ўзаро комбинацияси - унинг бошқа бактериостатикларга нисбатан афзалигини намоён қилди. Бундай комбинация синергетик ва пролонгация хусусиятини берди.

3. “Рифизостреп” препарати фармақокинетикаси микобактериялар, грамманфий (ичак таёқчалари, сальмонеллалар, клебсиеллалар, туляремия ва б.ш.) ва баъзи граммусбат (стафилакокклар, пневмококклар, стрептококклар) микроорганизмларга бактерицид ва бактериостатик таъсир кўрсатди.

4. M. bovis 8-03 штамми билан юқтирилгандан сўнг “Рифизостреп” препарати қабул килган дengiz чўчқалари ички аъзоларида туберкулёз ривожланмади.

5. 10 мг/кг дозада “Рифизостреп” препарати дengiz чўчқалари организмida вирулент туберкулёз қўзғатувчиларига қарши фаол антибактериал хусусиятини кўрсатди.

6. M.bovis 8-03 ва M.tuberculosis №7880 штаммлари юқтирилгандан сўнг препарат берилмаган назорат гурухидаги дengiz чўчқалари ички аъзоларида туберкулёзниң ривожланган (генерализация) шакли ҳосил бўлди.

7. IN VITRO ва IN VIVO экспериментлар натижаларига кўра, янги яратилган “Рифизостреп” препарати вирулент туберкулёз микобактериялари

кўзғатувчиларига қарши самарали антимикроб таъсир кўрсатди ва умидли натижалар олинди.

8. “Рифизостреп” препарати қўллаш ёрдамида қорамоллар туберкулёзига қарши курашиби услуги яратилди. Ушбу услугуни жорий этилиши, айниқса қорамоллар туберкулёзи бўйича носоғлом сут-товар фермаларини соғломлаштиришда самарали восита бўлиб хизмат қилади.

**Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:**

1. “Ахолини сил касаллигидан муҳофаза килиш тўғрисида” ги Ўзбекистон Республикаси Конуни. 11.05.2001 йил. №215-11, 6 бет.

2. Антибиотики, сульфаниламиды и нитрофураны в ветеринарии. Ковалев В.Ф., Волков И.Б. и др./Москва ВО “АГРОПРОМИЗДАТ” 1988.- 222 с.

3. Гарифуллин З.Р. // Материалы юбилейной сессии, посвященной 80-летию ЦНИИТ РАМН, 75-летию со дня рождения акад. РАМН А.Г. Хоменко. — М., 2001. — С. 113 — 114.

4. Донченко Н.А. Усовершенствование средств и методов диагностики и профилактики туберкулеза крупного рогатого скота// Автореф. дис. докт. вет. наук. -Новосибирск 2008. с 36

5. Лысенко А.П. Разработка и внедрение новых методов диагностики и профилактики туберкулеза в Республике Беларусь /А.П.Лысенко, А.Э.Высоцкий, Т.Н.Агеева// Ветеринарная патология-2004-№ 1-2.-С.41-43.

6. Донченко Н.А. Усовершенствование средств и методов диагностики и профилактики туберкулеза крупного рогатого скота// Автореф. дис. докт. вет. наук. -Новосибирск 2008. с 36

7. Лечение туберкулеза: рекомендации для национальных программ.- ВОЗ - Женева, 1998. - Пер. с англ. 77.

8. Лысенко А.П. Разработка и внедрение новых методов диагностики и профилактики туберкулеза в Республике Беларусь /А.П.Лысенко, А.Э.Высоцкий, Т.Н.Агеева// Ветеринарная патология-2004-№ 1-2.-С.41-43.

9. Финкель Е.А., Михайлова Л.В. Биологический метод исследований при туберкулезе. – “Кыргызстан” Фрунзе, 1976. С. 118-149.

10. Ященко Т.Н., Мечева И.С. “Руководство по лабораторным исследованиям при туберкулезе. – М.: Медицина, 1973”

УДК 619.+636.2+636.087.7

**Б.Ч. Солиев, мустақил тадқиқотчи, Андижон қишлоқ хўјалиги ва агротехнологиялар институти,  
Б.М. Эшбуриев, проф., илмий маслаҳатчи, Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети**

## МАҲСУЛДОР СИГИРЛАРДА РУХ ВА ЙОД ЕТИШМОВЧИЛИГИДА ГЕМАТОЛОГИК КЎРСАТКИЧЛАР ВА РЕПРОДУКТИВ АЪЗОЛАРНИНГ ФУНКЦИОНАЛ ҲОЛАТИ

### Аннотация

Маҳсулдор сигирларда рух ва ѹод етишмовчилиги устунлиги билан кечадиган микроэлементозлар оқибатидаги бепуштликлар пайтида кузатиладиган клиник-гематологик ўзгаришилар ҳамда уларда репродуктив органларнинг ҳолати, жинсий циклнинг кечиши, оталанини даражасининг таҳлили баён этилган.

**Калим сўзлар:** сигирлар, бепуштлик, ареактив жинсий цикл, микроэлементлар, ѹод, рух, гиперкератоз, лизуха, гипокупрозд, сухотка, гипокобальтоз.

**Кириш.** йод ва рух етишмаслиги оқибатида сигирлар маҳсулдорлигининг камайиши, ўз вақтида кўйга келмаслиги, кўйикишининг яширин кечиши, эмбрионнинг ўлиши, озиқа сарфи ва ветеринария тадбирлари учун харажатларнинг ортиб кетиши ҳисобидан катта иқтисодий зарарга сабаб бўлади.

Шунинг учун қорамолларда микроэлементлар етишмовчилиги касалларини эрта диагностика қилиш ҳамда гурухли профилактика қилиш бугунги кундаги долзарб муаммолардан ҳисобланади.

Бўғоз сигирлар озуқа рационининг микроэлементли қисми (Cu, Co, Mn, Zn) таҳлил қилинганда, хўжаликларда озиқлантириш меъёрларига нисбатан миснинг кучли даражада етишмаслиги, шунингдек, кобальт, марганец ва рухнинг етишмаслиги аниқланган [5].

Маҳсулдор сигирларда микроэлементларнинг етишмовчилиги оқибатида кузатиладиган модда ал-машинуви бузилишлари турли хил белгилар билан кечади. Масалан, гипокобальтозда кучли даражада ариқлаш (сухотка), гипокупрозда кўз атрофида жунларнинг пигментсизланиши, иштаҳанинг ўзгариши (лизуха), рух етишмовчилигига эса бепуштлик кузатилади [2,6].

Ўзбекистон шароитида ҳайвонларда ѹод элементининг етишмовчилигига тупроқ, сув ва ўсимликлар таркибида кальций, магний каби элементларнинг ортиқчалиги ва кобальт, мис, марганец ҳамда рухнинг етишмаслиги сабаб бўлади [5].

**Тадқиқотнинг мақсади.** Маҳсулдор сигирларда ѹод ва рух етишмовчилиги натижасида пайдо бўладиган бепуштликларнинг клиник белгилари ва гематологик ўзгаришларини аниқлаш.

**Тадқиқотлар жойи, обьекти ва услублари.** Илмий тадқиқотларнинг экспериментал қисми Андижон қишлоқ хўжалиги ва агротехнологиялар институти-

### Аннотация

Маҳсулдор сигирларда рух ва ѹод етишмовчилиги устунлиги билан кесадиган микроэлементозлар оқибатидаги бепуштликлар пайтида кузатиладиган клиник-гематологик ўзгаришилар ҳамда уларда репродуктив органларнинг ҳолати, жинсий циклнинг кечиши, оталанини даражасининг таҳлили баён этилган.

нинг ўқув тажриба хўжалиги қорамолчилик фермер хўжалигига қарашли четдан келтирилган симментал зотига мансуб 2-туғим маҳсулдор соғин сигирларда ўтказилди. Хўжаликда танлаб олинган 10 бош сигирда лактациянинг 1-, 2-, 3- ва 4- ойларида клиник, гематологик ва акушер-гинекологик текширишлар олиб борилди.

Тажрибадаги соғин сигирлар рационининг умумий тўйимлилиги, таркиби ва сигирлар организми эҳтиёжларининг кондирилиши даражаси ўрганилди.

Сигирларда клиник текширишлар орқали умумий ҳолат, иштаҳа, семизлик даражаси, шиллиқ пардалар ҳолати, тери ва тери қопламаси ҳамда шоҳ, туёклар ҳолати текширилди. Умумий қабул қилинган усуулларда 1дақиқадаги пульс ва нафас частотаси, 2 дақиқадаги катта қорин деворининг қисқаришлари (руминация) сони аниқланди.

Соғин сигирларда ѹод, рух етишмовчилиги оқибатидаги бепуштликларда кондаги ўзгаришларни ўрганиш максадида хўжаликдаги симментал зотига мансуб 10 бош (этalon ҳайвонлар) сигирдан олинган қон намуналари умумий қабул қилинган усууллар ёрдамида айрим морфобиомассий кўрсаткичлари бўйича текширишлардан ўтказилди.

Соғин сигирлар бўғозлиги ультратовуш текшириш (УТТ) аппарати ёрдамида аниқланди, сервис даврининг давомийлиги, жинсий циклнинг кечиши, оталанини фоизи, кисир қолиш кўрсаткичлари таҳлил қилинди.

**Олинган натижалар таҳлили.** Соғин сигирлар рациони 35 кг маккажӯхори силоси (71,4%), 3 кг буғдой сомони (6,1%), 1 кг беда пичани (2,0%), 6 кг буғдой кепаги (12,2%), 4 кг пахта шроти (8,1%), 200 г бўр, 150 г ош тузидан иборат бўлиб, рационнинг умумий тўйимлиги 16,9 озиқа бирлигини ташкил этади. Рациондаги куруқ модда 20,8 кг, у билан организм эҳтиёжининг таъминланиши 105% ни, хом

протиен - 3632 г, у билан таъминланиш - 153,7% ни, ҳазмланувчи протеин - 2464 г, у билан таъминланиш - 160,5% ни, хом ёғ - 953 г, у билан таъминланиш - 193,5% ни, клетчатка 4728 г, у билан таъминланиш - 97% ни, қанд - 837 г, у билан таъминланиш - 60,5% ни, кальций - 127,6 г, у билан таъминланиш - 113,4% ни, фосфор - 94 г, у билан таъминланиш - 105% ни, каротин - 781 мг, у билан таъминланиш - 48,6% ни, миснинг миқдори 59 мг, у билан таъминланиш - 59% ни, рух - 192,0 мг, у билан таъминланиш - 56,5% ни, кобалт - 7,8 мг у билан таъминланиш - 60,0% ни ташкил этди. Қанд-оқсил нисбати 0,34 (меъёр - 0,8-1,2:1), фосфор-кальций нисбати 0,74 (меъёр - 0,8:1) га тенг бўлди. Бу кўрсаткичлар рационнинг тақомиллашмаганини, ҳазмланувчи протеиннинг ортиқчалиги ва енгил ҳазмланувчи углеводларнинг етишмаслиги ҳамда мис, кобалт, марганец ва кучли даражада рухнинг етишмаслигидан далолат беради.

Сигирлар рационида оқсилли озиқаларнинг ортиқчалиги, енгил ҳазмланувчи углеводлар ва клетчатканинг етишмаслиги уларда катта корин мухитининг кислоталик томонга ўзгариши, микрофлоралар фаолиятининг пасайиши, шунингдек, микроэлементларнинг ичакларда сўрилишининг ёмонлашишига сабаб бўлиши таъкидланган [1].

Хўжаликда сигирларга фаол мацион берилмаслиги аниқланди. Сигирларда йод ва рух етишмовчилигига боғлиқ бепуштликларнинг клиник белгилари ўрганилганда, уларнинг барчасида семизлик даражаси ўртачадан пастлиги, шиллик пардаларнинг оқариши (анемия) белгилари, сигирларнинг 60 фоизида иштаҳанинг сифат жиҳатдан ўзгаришлари (лизуха), туёклар ялтироқлигининг пасайиши, деформацияси, бўйин соҳаси терисида бурмалар пайдо бўлиши қайд этилди. Адабиёт маълумотларига кўра, сигирларда микроэлементлар етишмовчилиги (асосан йод, рух ва марганец) пайтида иштаҳанинг камайиши ва ўзгариши, 12-38% ҳайвонда ошқозонолди бўлимларининг гиптонияси, тери қопламасининг дагаллашиши, тушувчан бўлиши, терида бурмалар пайдо бўлиши (30-32% ҳайвонда) ҳамда орқа оёқ бўғимларининг катталашishi, шох ва туёқларнинг деформацияси аниқланган [2, 4].

Текширилган сигирларнинг 40-50 фоизида тери қопламаси ялтироқлиги ва эластиклигининг пасайганлиги, бўйин, кўз атрофларида жунлар тўкилиши каби белгилар борлиги аниқланди. Бўйин, елка соҳасида терининг бурмали ҳолатга келганлиги (гиперкератоз) ва қуруқлашиши рух етишмовчилиги учун характерли белги ҳисобланди.

Лактациянинг 2- ойида тажрибадаги сигирларнинг барчаси УТТ аппарати ёрдамида тўғри ичак орқали текширилганда, ҳомиласи йўқлиги тасдиқланди, текширилган 10 бош сигирларнинг 8 бошида (80%) баҷадон субинволюцияси аниқланди. Лактациянинг

3-4 ойларига келиб, 30% сигирларнинг кўйга келганлиги аниқланди ва улар сунъий уруғлантирилди. Қолган сигирларда лактациянинг 3-, 4-, 5- ойларида ҳам жинсий цикл кузатилмади. Лактациянинг 5- ойига келиб, сигирлар акушер-гинекологик текширувдан ўтказилганда, оталаниш 20% ни ташкил этди. Текширишлар давомида 40-50% сигирларда кўйикишнинг яширин кечайтганлиги, яъни нотўлиқ жинсий цикл аниқланди (ареактив жинсий цикл). Сигирларда сервис даври ўртacha 90-110 кунни ташкил этди.

Сигирларда тана ҳарорати текширишларнинг бошида яъни лактациянинг 1-ойида ўртacha  $38,5 \pm 0,03^{\circ}\text{C}$  ни, 2- ойида -  $38,8 \pm 0,04^{\circ}\text{C}$ , 3- ойида  $38,9 \pm 0,05^{\circ}\text{C}$ , 4- ойида  $39,3 \pm 0,04^{\circ}\text{C}$ , 5- ойида  $39,5 \pm 0,04^{\circ}\text{C}$  ни ташкил этди. Бир дақиқадаги пульс сони шунга мос равишда ўртacha  $55,6 \pm 2,4$  марта,  $72,8 \pm 2,8$ ;  $76,4 \pm 2,6$ ;  $82,7 \pm 2,3$  ва  $88,4 \pm 2,5$  марта ташкил этди. Бир дақиқадаги нафас сонининг ҳам юрак уришига монанд равишида ошиб бориши кузатилиб, лактациянинг 1-ойида ўртacha  $17,1 \pm 2,0$  марта, 2-ойида  $18,6 \pm 2,3$ , 3-ойида -  $24,2 \pm 1,8$ , 4-ойида -  $30,6 \pm 2,2$  марта ташкил этди. Катта корин қисқаришлари сонининг лактация давомида физиологик меъёрларнинг пастки чегарасигача камайиб бориши характерли бўлди. Катта корин деворининг 2 дақиқадаги қисқаришларини лактациянинг 4-ойига келиб, дастлабки кўрсаткичларга нисбатан ўртacha 0,5 марта га камайганлиги аниқланди. Бундай ҳолатни сигирлар учун мационнинг етарли эмаслиги, озиқлантиришнинг талаб даражасида эмаслиги ва улар организмида моддалар алмашинуви даражасиning пасайганлиги билан изоҳлаш мумкин.

Софин сигирлар қонидаги эритроцитлар сони текширишлар бошида (лактациянинг 1-ойида), ўртacha  $5,48 \pm 1,21$  млн/мкл ни (меъёр 5,0-7,5 млн/мкл) ташкил этган бўлса, текширишларнинг охирига келиб, (лактациянинг 4-ойида), бу кўрсаткичининг ўртacha  $4,68 \pm 1,22$  млн/мкл гача камайиши қайд этилди. Текширишларнинг охирига келиб, гемоглобин концентрациясининг шунга мос равишида ўртacha  $89,5 \pm 2,56$  г/л дан  $72,3 \pm 2,63$  г/л гача камайиши (меъёр 99-129 г/л) кузатилди.

Диспансер текширишлар бошида сигирлар қонидаги глюкозанинг миқдори ўртacha  $2,56 \pm 0,06$  ммоль/л ни (меъёр 2,22-2,33 ммоль/л) ташкил этди. Тадқиқотлар давомида бу кўрсаткич камайиб бориб, текширишлар охирида, яъни лактациянинг 6- ойида ўртacha  $2,18 \pm 0,05$  ммоль/л ни ташкил этди. Маҳсулдор сигирлар қонидаги глюкоза миқдорининг лактация давомида камайиб бориши уларнинг энергияга бўлган талабини тўлиқ қондирилмаётганлигидан далолат беради.

Сигирлар қон зардобидаги умумий оқсил миқдори лактациянинг биринчи ойида ўртacha  $75,8 \pm 2,06$  г/л ни ташкил қилган бўлса, бу кўрсаткич лактациянинг 5- ойига келиб,  $64,6 \pm 2,02$  гача камайганлиги аниқланди.

## Тажрибадаги сигирлар қонининг биокимёвий құрсаткічлари (n=10.)

Кұрсаткічлар	Лактация даврлари			
	1- ойи	2-ойи	3-ойи	4-ойи
Эритоцитлар, млн/мкл	5,48±1,21	5,22±1,45	4,88±1,32	4,68±1,22
Гемоглобин, г/л	89,5±2,56	86,4±2,42	78,4±2,25	72,3±2,63
Умумий оқсил, г/л	75,8±2,06	69,6±2,12	66,8±2,06	64,6±2,02
Глюкоза, ммоль/л	2,56±0,06	2,32±0,05	2,23±0,06	2,18±0,05
Ишкөрий захира, ҳажм%CO <sub>2</sub>	46,8±2,12	46,3±3,12	44,3±3,26	42,6±3,56
Умумий кальций, ммоль/л	2,68±0,05	2,57±0,06	2,45±0,04	2,38±0,05
Анорганик фосфор, ммоль/л	1,67±0,09	1,48±0,08	1,48±0,06	1,45±0,06
Марганец, мкмоль/л	2,68±0,06	2,62±0,08	2,58±0,07	2,42±0,06
Рух, мкмоль/л	46,7±2,41	42,7±2,19	42,4±2,18	40,2±2,08

Қон зардобидаги ишкөрий захира микдори текширишларнинг бошида, яғни лактациянинг 1-ойида ўртача 46,8±2,12 ҳажм%CO<sub>2</sub> ни ташкил этгандың бүлсі, бу құрсаткіч ҳам лактация давомида камайиб бориши билан харәктерләніб, лактациянинг 4- ойига келиб, ўртача 42,6±3,56 ҳажм%CO<sub>2</sub> гача камайиши қайд этилди. Бу қолат соғын сигирлар организмінде ацидоз қолатыннан вужуда келиши билан изохланади.

Тажрибадаги сигирлар организмінде рух ва марганец микроэлементларнинг қондагы микдори таҳлил килинганды, лактациянинг даврлари бүйлаб бу микроэлементларнинг камайиб бориши харәктерлі бўлди. Қондаги рухнинг микдори дастлабки құрсаткічларга нисбатан текширишлар охирига келиб, ўртача 0,26 мкмоль/л га, марганецнинг микдори шунга мөн равишда ўртача 6,5 мкмоль/л га камайиши аниқланди.



1-расм. Симментал зотли сигирларда бўғозликини УТТ аппарати ёрдамида текшириш усули

## Хуносалар:

1. Маҳсулдор сигирларда марганец, рух ва йод етишмовчилиги иштаҳаңнинг ўзгариши, шиллик пардалар анемияси, 40-50 фоиз сигирларда тери қопламаси ялтироқлиги ва эластиклигининг пасайиши, бўйин, кўз атрофларида жунларнинг тўкилиши, бўйин соҳасида терининг бурмали ҳолатга келганлиги (гиперкератоз) билан кечиши ҳамда сигирларда жинсий циклнинг нотўлиқ кечиши билан харәктерланади.

2. Сигирларда асосан йод ва рух етишмовчилиги устунлиги билан кечадиган микроэлементозлар қоннинг морфобиокимёвий құрсаткічларнинг лактация давомида ёмонлашиб бориши, яғни, текширишлар давомида гемоглобинни ўртача 19,3 %, глюкозани -14,5 %, ишкөрий захирани - 9,0%, марганецни - 9,8% ва рухни - 13,92 % гача камайиши билан харәктерланади.

## Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Байматов В.Н., Исмагилова Э.Р. Коррекция неспособности организма коров в зоне с недостатком йода // Ветеринария. - Москва, 2000. №10. С. 38-41.
- Вольвачев В.Н. Эндемический зоб у крупного рогатого скота. Дис.... докт. вет. наук. Красноярск, 2000.
- Исмагилова Э.Р. Пероксидазная активность нейтрофилов при йодной недостаточности // Ветеринария. - Москва, 2005. №6. С. 48-50.
- Кондрахин И.П., Левченко В.И. Диагностика и терапия внутренних болезней животных. М.: Изд. ООО "Аквариум-Принт", 2005. С. 652-664.
- Пушкарев Р.П. Гипотиреоз свиней в огачах эндемического зоба (вопросы этиологии, патогенеза, клиники, диагностики и йодной профилактики): Автореф. дисс... докт. вет. наук. Москва. 1971. С. 21-23.
- Самохин В.Т. Профилактика нарушений обмена микроэлементов у животных. Москва "Колос" 1981. С. 21-27.

УДК:576,89:619:636

Э.В. Мурадова<sup>1</sup>, А.С. Даминов<sup>2</sup>, Л.Х. Яхшибаева<sup>2</sup>,Самаркандский государственный медицинский университет<sup>1</sup>,  
Самаркандский государственный университет ветеринарной  
медицины, животноводства и биотехнологии<sup>2</sup>

## ИЗУЧЕНИЕ СОСТАВА ЖИДКОСТИ ЛАРВАЛЬНОГО ЭХИНОКОККА НА НАЛИЧИЕ СОПУТСТВУЮЩЕЙ МИКРОФЛОРЫ ПАРАЗИТА

### Аннотация

Мақолада 97 бош эхинококкозга чалинган қорамол ва қўйларнинг эхинококкоз туфаклари суюқлиги таркибидағи микрофлора ва замбургулар ўрганилган. Шунингдек, уларни эхинококк суюқлиги ва қондаги миқдорининг корреляциян болғиқлиги таҳлил қилинган.

**Ключевые слова:** эхинококк, жидкость, микрофлора, грибы, бактериологические исследования, стафилококки, стрептококки, кишечной палочки.

**Введение.** Наиболее распространенными промежуточными хозяевами эхинококка являются продуктивные животные: овцы, крупный рогатый скот, верблюды и другие виды. Морфологические исследования показали, что различные формы грибов, видовая, родовая принадлежность которых авторами не была установлена, обнаруживались часто в эхинококках от прооперированных больных людей и от их наличия зависела клеточная реакция окружающей паразита ткани хозяина.

При бактериологических исследованиях эхинококков в случаях выявления при посевах грибов, а они обнаруживались чаще, чем другие микроорганизмы (стафилококки, стрептококки, бактерии группы кишечной палочки и др.), нами делались неправильные замечания, что допущена бактериологическая оплошность при посевах и этот материал исключался из анализов и не представлялся к публикациям.

**Материалы и методы исследования.** Исследовалась эхинококковая жидкость, взятая от 97 животных различных видов (овцы, крупный рогатый скот, свиньи, лошади, верблюды, козы) на наличие микрофлоры, в том числе грибов. Было подсчитано их количество в крови и в эхинококковой жидкости, установлена корреляционная зависимость концентрации элементов грибов в крови и жидкости или содержимом кист паразитов.

Первая группа – 16 жизнеспособных эхинококковых пузырей.

Вторая группа – 36 эхинококковых пузырей с признаками дистрофического процесса.

Третья групп – 52 нежизнеспособных (омертвевших) эхинококковых пузыря.

Морфологическая модификация омертвевшего эхинококка, также как жизнеспособного и дистрофически измененного, не оказывает влияния на процесс образования эозинофилов в капсулах: они обнаружены нами в 17-ти из 38-ми пузырей морфологической модификации *Echinococcusacephalocysticus* и в 7-ми из 12-ти пузырей *Echinococcusveterinorum*.

Бактериологическое исследование содержимого 52-х омертвевших эхинококковых пузырей показало, что жидкость 43-х из них содержит различную микрофлору, а в 9-ти пузырях – бактериологически стерильна. В инфицированной жидкости омертвевших эхинококков выявлены те же виды микробов, что и у жизнеспособных и дистрофически измененных, но в несколько других соотношени-

ях. Но при гистологических исследованиях во всех случаях нами выявлены сферулы гриба.

Чистая микробная культура оказалась в 13-ти пробах: бактерии группы кишечной палочки – в 7-ми, стафилококки – в 5-ти, стрептококки – только в одной пробе.

В эхинококковой жидкости омертвевших эхинококков, инфицированной смешанной микробной культурой, наиболее часто встречается ассоциация стафилококков с бактериями кишечной палочки (20 проб), значительно реже – другие микробные ассоциации: стрептококки с бактериями кишечной палочки (4 пробы), стафилококки со стрептококками (3 пробы), стафилококки с бактериями группы кишечной палочки и стрептококками (3 пробы).

При наличии в эхинококковой жидкости стафилококков и стрептококков, а также грибов, во всех капсулах была выражена некротическая реакция. Некротическая реакция отмечалась также во всех капсулах эхинококковых пузырей, в жидкости которых находились бактерии группы кишечной палочки и стрептококки, но отсутствовал грануляционный слой. По-видимому, наличие в эхинококковой жидкости стрептококков в определенной степени сказывается на формирование структурных элементов капсулы носителя.

При наличии в эхинококковой жидкости сложной микробной ассоциации – стафилококков, бактерий кишечной палочки и стрептококков – в капсулах всегда отмечался некроз, отсутствовал грануляционный слой и содержалось множество гигантских многоядерных клеток и зезинофилов.

Для сравнения строения капсулы вокруг инфицированных и стерильных в бактериологическом отношении омертвевших эхинококковых пузырей мы отобрали 9 пузырей со стерильным в бактериологическом отношении содержимым, в том числе: 5 – от крупного, 2 – от мелкого рогатого скота и 2 – от свиней, 8 обнаруженных в легких, один – в печени, 8 морфологической модификации *Echinococcusacephalocysticus*, один – *Echinococcusminis*, и изучили гистологическое строение их капсул.

Микрометрией установлена сравнительно большая толщина их оболочек: у 3-х она составила 40, у 2-х – 50, у одного – 70, у одного – 80, и у двух – 90 мк.

По внешнему виду хитиновые оболочки этих пузырей не отличались от инфицированных: 7 из них представляли собой грязные распадающиеся наложения на стенках

капсулы, либо имели вид рыхлой сероватой массы, сросшейся с внутренним слоем стенки капсулы. Омертвение большей части оболочек наступило, по-видимому, недавно, так как у 6-ти из них еще не было признаков исхода некроза, в одном отмечалась петрификация, в одном – организация, в одном – нагноение.

У 4-х из этих 9-ти пузырей в капсule не было некротической реакции, у одного – при трехслойной капсule, наблюдалась необычная картина – внутренний и наружный слой капсулы были грануляционными, а между ними в качестве среднего слоя располагался довольно обширный фиброзный слой.

**Результаты.** Результаты изучения личиночного эхинококка, микробиологии эхинококковой жидкости, свойств микроорганизмов, выделенных из эхинококковой жидкости, морфологической модификации паразита, гистологического строения стенок показало, что наименьшие размеры имеют жизнеспособные эхинококковые пузыри, наибольшие – омертвевшие. Объясняется это различным возрастом паразитов, то есть длительностью периода от начала развития их до гибели.

Морфологическая модификация омертвевшего эхинококка, также как жизнеспособного и дистрофически измененного, не оказывает влияния на процесс образования эозинофилов в капсулах: они обнаружены нами в 17-ти из 38-ми пузырей морфологической модификации *Echinococcusacephalocysticus* и в 7-ми из 12-ти пузырей *Echinococcusveterinorum*.

**Выводы.** Несомненно, имеется наличие постоянной и многосторонней зависимости между состоянием па-

зита, характером его содержимого и строением капсулы носителя, обуславливающем особенности течения патологического процесса в каждом конкретном случае. Даже омертвение эхинококкового пузыря далеко не всегда обуславливает инфицирование эхинококковой жидкости, а не измененные, жизнеспособные оболочки эхинококка не являются препятствием для проникновения инфекции внутрь паразита.

### Литература:

1. Ильхамов Ф.А., Бирюков Ю.В., Садыков Р.В. и др. Иммунокоррекция препаратами ЧСК-1 и тодикамп при хирургическом лечении эхинококкоза печени, осложненного цистобилиарным свищом // Эхинококкоз органов брюшной полости и редких локализаций. – М., 2004. – С. 154 – 156.
2. Самылина И.А., Хайтов Р.Х., Избасаров У.К. Использование препаратов тодикамп и ЧСК в ветеринарии. // Проблемы экологии, здоровья, фармации и паразитологии. – М., 2002. – С.102 – 104.
3. Чебышев Н.В., Самылина И.А., Абдуллаев Н. и др. Физиологичность лечения эхинококкоза, осложненного пециломикозной инфекцией // Проблемы экологии, здоровья, фармации и паразитологии. – М., 2005. – С. 3–5
4. Шангареева Р.Х., Махонин В.Б. Множественные очаговые поражения печени и легких паразитарной этиологии, стимулирующие опухолевые метастазы. *Российский вестник детской хирургии, анестезиологии и реаниматологии*. 2017;7(1):51-54.

### Андижон вилояти.

– Отам, амакиларим, ўзим ва жиянларим ўқиган Самарқанддаги институттинг университеттага айланганини эшишиб жуда хурсанд бўлдим. Устоzlару талабаларга соғлик-саломатлик, ишларида омад тилайман. Энди илмий салоҳият ҳам талабаларнинг билими ҳам юқори бўлади, деб умид қиласман. Чунки бугун ветеринария амалиёти, айниқса гўшт ва сут маҳсулотларини қайта ишлаш тизими малакали, тиришкок мутахассисларга жуда талабчан. Ўглим Нодиржон иккита сутни қайта ишлаш заводини очди, юзга яқин қишлоқ ёшлиарини доимий иш билан таъминлади, харидорлари нафақат республикамизда, балки хорижда ҳам кўпайиб боряпти. Четдан мутахассис чакирмадик, технолог ҳам ишчилар ҳам шаҳриҳонлик, ўзимнинг шогирдларим. Насиб этса келгусида заводда ишлайдиган йигитларни янги университеттага, ёшлигининг энг қайноқ дамлари ўтган Самарқандга малака оширишга жўнатамиз, – дейди шаҳриҳонлик ветврачлар устози Карим Набиев.



**Навоий вилояти.** Кармана туманидаги “Дўрмон” ветучастка мудири Арзиқул Ямоковнинг эл хизматида юриб, чорвадору фермерларга яқиндан кўмаклашиб келаётганига 38 йилдан ошди. У ишга ҳам, дўстлару қариндошлар билан сухбатга ҳам, оила ташвишларига ҳам вакт топадиган самимий инсон. Сигир ва ғунажинларни сунъий уруғлантириш борасида Арзиқул aka кўпчилик ҳамкасларига ўrnak бўлиб келмоқда. Маҳаллабай ишлаш тизимини пухта ўзлаштирган ва аҳоли ихтиёридаги жониворларни маҳсус дафтларларга узлуксиз қайд этишиб келаётган ветврач ветфельдшер Сирожиддин Хамроев ва Шоирахон Ямоковалар билан биргаликда жониворларни ўта хавфли касалликларга қарши эмлаш жараёнида ҳам бошқаларга ўrnak бўлмоқда. Вилоят хайвонлар касалликлари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги маркази ИФА бўлими бошлиғи Дилиноз Сайфуллаева ва ветврач Маммура Садиноваларнинг эътироф этишича, Арзиқул Ямоков патматериалларни етказиш, ташхислаш ишларида ҳам фаол. У ўз касбини эъзозлаб келаётган инсон сифатида қўмита раисининг фаҳрий ёрлигини ҳам олган. Шунинг учун карманалик ёш мутахассислар ундан ўrnak олишга интилади.

Севинч Эргашева

УДК: 639.331.7

**Р.М. Урақова, ВИТИ лаборатория мудири, кичик илмий ходим,  
Г.С. Самеева, Самарқанд вилояти ҳайвонлар касалликлари  
ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги давлат  
маркази лаборатория мудири**

## БАЛИҚЛАР ЛИГУЛЁЗИННИНГ КЛИНИК БЕЛГИЛАРИ

### Аннотация

В данной статье описаны клинические признаки, сезонная динамика, патологические изменения, а также результаты лабораторных исследований в рыбоводных прудах некоторых районов Самаркандской области.

**Калим сўзлар:** балиқ, касаллик, лигулёз, цистода, қўзгатувчи, *Ligulidae*, плероцеркоид, балиқчилик, сув ҳавза.

**Мавзунинг долзарбиги.** Балиқ касалликларини олдини олиш ва даволаш чора-тадбирларини ишлаб чикиш бугунги кунда долзарб масала ҳисобланади.

Шу сабабдан балиқчилик хўжаликларида лигулёз касаллигини клиник белгиларини ўрганиш асосий мақсад қилиб қўйилди. Ликулодозлар деярли барча балиқчилик хўжаликларида кент тарқалган бўлиб, кўпроқ табиий сув ҳавзалари: дарёлар, сув омборлари, кўллар ва ҳовузларда учрайди Одатда балиқларнинг ремнецлар билан оммавий заарланиши сув ҳавзаларида рўй беради ва бу эса ўз навбатида балиқларнинг кўплаб қирилиб кетишига сабаб бўлади. Ликулёз - бу балиқларнинг цестодоз яssi чувалчанглар типи *Cestoda* синфиға *Ligulidae* оиласига мансуб *Ligula intestinalis* инвазион личинкаси – плероцеркоид бўлиб, асосан карп турдаги балиқларнинг қорин бўшлигига паразитлик қиласди, ички органларнинг атрофияси, пуштсизлик, айрим пайтларда эса қорин деворининг ёрилиши ва балиқларнинг нобуд бўлишига олиб келади. Қўзгатувчининг жинсий вояга етган шакли турли балиқхўр паррандаларнинг ичакларида паразитлик қиласди. Личинкалар йирик тасмасимон шаклда бўлиб, узунлиги 3-120 см ва эни 0.5-1.7 см. Личинкалар танасининг ташки томони бўғимларга бўлинганилиги сезилмайди, аммо ички метамерия аниқ билинади. Танасининг олд қисми юмалоқлашга

бўлиб, бўйинчаси аниқ эмас. Касалланган балиқлар қорни шишган, озиқланишдан тўхтайди, кучли ориқлаб кетади, соғлом балиқларга нисбатан 20-50% га оғирлиги камаяди. Ремнецлар балиқлар қорин бўшлигига жойлашиб, ўлчами катталашиб, ички органлар (айниқса жигар, сузгич пуфаги ва жинсий безлар) ни қаттиқ сиқиб қўяди ва уларнинг функциясини бузади. Бу эса ўз навбатида, жинсий безларнинг атрофиясига олиб келади, оқибатда паразитар кастрацияга сабаб бўлади. Паразитларнинг механик таъсиридан ташқари, балиқ организмига ўзларининг модда алмашинуви маҳсулотларини ажратиб, интоксикацияга сабаб бўлади. Алоҳида органлар фаолиятини ва умумий моддалар алмашинувини бузади. Касалланган балиқлар ноодатий ҳаракатлар қила бошлайди. Шунинг учун ҳам балиқлар ликулёзи баъзан “балиқлар кутуриши” деб ҳам аталади. Ликулёз касаллигига ташхис клиник белгилари ва балиқларни ёриб кўрганда, уларнинг қорин бўшлигига плероцеркоидларни топиш орқали қўйилади.

### Тадқиқот материаллари ва услублари.

Пастдарғом, Каттакўрғон, Пайариқ, Оқдарё туманлари балиқчилик хўжаликларида тадқиқотлар олиб бордик. Унга кўра ушбу туманларга қарашли балиқчилик хўжалик эгалари билан биргаликда балиқ сув ҳавзалари эпизоотик ҳолатини ўрганиб, балиқлар



1-расм.



2-расм.



3-расм.



4-расм.

орасида касаллик учраш-учрамаслиги тұғрисидаги анамнез маълумотларни олдик. Пайариқ туманиндағи “Жиянбек” балиқчилик фермер хұжалигыда балиқларда касалланиш яғни балиқларнинг кам харататлигі, күпрок соҳилларда сузіб қолиши, қамишлар күп жойларда туриб қолиши, балиқларнинг қорин бўшликларида шиш пайдо бўлиб, ўлим ҳолатлари кузатилаётганлиги аникланди.

Ушбу анамнез маълумотларга кўра ҳамда балиқ касалларининг мавсумий динамикаси асослашиб, бирламчи паразитар лигуләз деб гумон қилинди. Балиқчилик сув ҳавзасидан 5 дона касалланган оқ амур ва карп турдаги (оғирлиги 650-700 г бўлган) балиқлар танлаб олинди.

Олинган балиқ намуналарини ВИТИнинг парранда, қуён, балиқ ва асалари касалларини ўрганиш лабораториясида текширилди. Олинган намуналарни текшириш давомида фиксациялаш учун тоза стерил тахта, скалпел, қайчи, қискич ва кювета ишлатилди. Авваламбор балиқлар териси шиллик қисми спирт билан тозаланди. Балиқлар ташқи тарафдан шикастланмаганлиги, терининг бутунлиги бузилмаган, хиди, ранги ўзига хос, фақат жабрасида оқариш ҳолати ва қорин қисмida шиш ҳолатлари борлиги кузатилди. Балиқларни скалпел пичоқ билан қорин бўшлиғи пастки қисмидан патологоанатомик ёриб қўрганимизда қорин бўшлиғида йирик тасмасимон шаклдаги, узунлиги 3-120 см ва эни 0.5-1.7 см ўлчамдаги паразитлар ажратиб олинди.

Ушбу паразитлар гумон қилган лигуләз кўзгатувчилар эканлиги аникланди. лигуләз тасмачалари ажратиб олинди олдиндан тайёрлаб қўйилган барбагалла эритмасига экспонант сифатида олиб қўйилди.

**Тадқиқот натижалари.** Тадқиқотлар давомида Самарқанд вилояти туманларидаги балиқчилик сув ҳавзаларидаги эпизоотик ҳолат ўрганилди. Балиқчилар билан сухбат ўтказганимизда, балиқларнинг кам харататлигі, күпрок соҳилларда сузіб қолиши, қамишлар күп жойларга туриб қолиши, қорин бўшликларида шиш пайдо бўлиб, ўлим ҳолатлари кузатилаётганлиги аникланди. Биз тадқиқот олиб борган ҳавзага 23 кг (карп, сазан, оқ амур, дўнгпешона) 4 хил турдаги чавақлар ташланган, ҳозирги кунда ўлим камроқ, асосан карп турдаги балиқларда кузатилган. Ҳавзада лойка ҳамда қамишлар, балиқхўр кушлар кўплиги, ҳавзага чиқинди сувлар тушиш нағијасида балиқларда касалланиш ва ўлим ҳолатлари тадқиқотлар нағијасида маълум бўлди. Яғни, балиқларга кислород етишмовчилиги, балиқларнинг сув устида тескари сузиш, қирғокларга қамишлар орасига тўпланиб қолиши, қорин қисми шишиб кетиши, баъзида қорин деворининг ёрилиб кетиш ҳолатлари кузатилди. Балиқларнинг лигуләз касаллигига таш-

хис қўйишда ва клиник белгиларини ўрганишда мавсумий динамикасига, эпизоотологик маълумотларига, клиник белгиларига, паталого-анатомик ўзгаришлар ҳамда лаборатория текширув тадқиқотлари асосида амалга оширилди.

Бундан ташқари, балиқлар лигуләзини олдини олиш ва профилактик чора-тадбир кўриш мақсадида лигула плероцеркоидларини ташувчи майдада қисқибакачаларни йўқотиш, ёз мавсумида ҳавзани куритиш, ҳамма нам ерлар, чукурлар, ҳавза туби юзасинининг 1 гектарига 30 центнер сўндирилмаган оҳак ва мис купороси 0,1% эритмаси солиниб, дезинфекция қилиниши лозим. Балиқ овловчи кушлар сув юзасига чиқиб турган дағал ўсимликларга қўнмаслиги учун улар ўриб олиниши, баҳор ойи охирлари куз ойининг бошланишида ҳафтада 2 марта 5% ли ош тузи эритмаси билан 5-8 дақиқагача ванна усулини қўллаш каби тавсиялар берилди.

**Хулоса:** Балиқларнинг лигуләз билан заарланишида мавсумий динамика ҳамда биотик ва абиотик омиллар катта аҳамиятга эга бўлиб, балиқларнинг 100% гача ўлим ҳолатлари кузатилиб, балиқчилик хўжаликларида катта иқтисодий зарар келтириши аникланди.

Балиқлар лигуләзи билан заарланишининг олдини олишда балиқчилик сув ҳавзаларида ветеринария-санитари тадбирлари, дезинфекция ишларини ўз вақтида ўтказиб турилиши муҳим аҳамиятга эга эканлиги аникланди.

#### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- Даминов А.С., Ш.Н.Насимов, В.А.Герасимчик, С.Б.Эшбуриев, Ф.И.Қурбонов. “Балиқ касалларлари” Тошкент, “Наврӯз” нашриёти, 2020, -219 б.
- Канаев А.И. Применение лечебных препаратов в борьбе с краснухой карпов М., 1962 г.
- Османов С.О. Паразиты рыб Узбекистана. - Ташкент: Фан, 1971.-532 с.
- Османов С.О. Вопросы паразитологии Аральского моря. – Ташкент: Фан, 1976. – 200 с.
- Сафарова Ф.Э., Да.А. Азимов, Ф.Д. Акрамова, Э.Б. Шакарбоев, Б.А.Қаҳрамонов. Балиқлар касалларлари. Тошкент, 2019.



2-расм. Балиқларнинг лигуләзини қўзгатувчилари *Ligula intestinalis* (оригинал)

УДК 636.293 (575.3) : 636.082  
ББК 46.0 – 3 (5т) : 45.3

Юнусов Х.Б., доктор биологических наук, профессор,  
Мухиддинов А.Р.<sup>1</sup>, доктор биологических наук, профессор,  
Камолов Н.Ш.<sup>1</sup>, кандидат биологических наук,  
Максудова А.А.<sup>3</sup>, соискатель кафедры зоологии и физиологии человека и  
животных ХГУ имени академика Б.Гафурова  
Худжандский политехнический институт Таджикского  
технического университета имени М.Осими<sup>1</sup>,  
Худжандский государственный университет имени академика Б.Гафурова<sup>2</sup>

## РОСТА И РАЗВИТИЕ МАССЫ ТЕЛА И СКЕЛЕТА ПАМИРСКОГО ЯКА В ОНТОГЕНЕЗЕ

### *Аннотация*

В данной статье приведены научные сведения о абсолютной и относительной росте и развитие массы тела и скелета памирского яка в онтогенезе. Изложено сравнительное анализ, динамика роста абсолютной массы скелета телят и его осевого отдела, морфометрические показатели роста и развитие масса осевого скелета памирского генотипа яка в онтогенезе. А также, установлено абсолютная и относительная рост массы периферического скелета яков в онтогенезе.

### *Abstract*

This article provides scientific information about the absolute and relative growth and development of the body weight and skeleton of the Pamir yak in ontogenesis. Comparative analysis, dynamics of the growth of the absolute mass of the skeleton of calves and its axial section, morphometric growth indicators and the development of the mass of the axial skeleton of the Pamir yak genotype in the pathogenesis are presented. And also, the absolute and relative weight growth of the peripheral skeleton of yaks in ontogenesis has been established.

**Ключевые слова:** масса тело, масса скелета, осевой скелет, периферический скелет, позвоночный столб, коэффициент рост, яки.

**Введение.** Одной из наиболее уникальных черта структурной организации скелета млекопитающих, как органа универсального гемопоэза, является мощная многокомпонентная система кроветворного микроокружения. Неотъемлемой частью которой, наряду с „мягким“, ретикулярным остовом, является твердая минерализованная субстанция — костная ткань [1].

Ее рост и развитие у плодов в раннем постнатальном онтогенезе проявляется динамикой ряда органометрических характеристик костных органов, важнейшей из которых является масса [2].

Исследование особенностей возрастных изменений массы костных органов животных позволяет не только определить закономерности роста и развития скелета, как биомеханической системы, но и дает возможность судить о масштабности становления его гемопоэтического микроокружения и следовательно, кроветворной функции в целом, нарушение которой у новорожденных и растущих продуктивных животных является на сегодняшний день одной из основных причин резкого снижения их жизнеспособности [1, 2].

**Цель работы.** В связи со сказанным, целью данного исследования было установление особенностей динамики массы органов универсального

гемопоэза — костей осевого и периферического скелета особенно у памирского генотипа яков в онтогенезе.

**Объекты и методы исследований.** Материалом исследования служили самки памирского экотипа яков. Исследования яков проведены нами на территории Мургабского района Восточного Памира и высокогорный район Северного Таджикистана - Айнинский район.

Обследованиями охвачено 6 стад во всех хозяйствах района, насчитывающих в общей сложности около 1,6 тысяч животных. Наблюдения проведены в разные сезоны года и в разных условиях обитания яков. Все отобранные животные имели среднюю упитанность и были пронумерованы.

Всего было обследовано 30 животных (по три в десяти возрастных группах: плоды 5 и 8 месяцев, новорожденные животные, ячата 3-х, 6-ти и 8 месяцев, 1,5 –летние, 3-х, 6-ти и 10 летние). Одновременно проводились основные зоотехнические промеры и морфометрия. Возраст яка определяли по методу А.С.Паденко [185] и К.А.Васильева [43], а также по зубам и записям в инвентарной книге яководческого хозяйства.

Для изучения внутриутробного развития животных данные об их массе и размерах получали

после убоя беременного животного в соответствующие сроки или путем извлечения из материнского организма плода после вызова у матки искусственного аборта. В послеутробный период животные изучались путем непосредственного взвешивания или измерения.

Для памирского яка были проведены по три морфометрических промера в следующих десяти возрастных группах: плод 5 месяцев, плод 8 месяцев, новорожденные, 3-, 6-, 8- месячные ячата, 1,5 годовалые животные, 6-, и 10- летние ячихи. В качестве морфометрических промеров проведены: живая масса, масса всего скелета, масса осевого и периферического скелета, длина позвоночного столба, линейные размеры черепа, линейные размеры позвоночного столба и грудного отдела и др.

Зоотехнические и морфометрические вычисления производились по средним арифметическим данным. Абсолютный прирост животных (A) определялся по разнице между массой тела конечной (W<sub>K</sub>) и начальной (W<sub>H</sub>):

$$A = W_K - W_H$$

Весь морфометрический материал подвергали статистической обработке методом И.В.Пушкирева [1970]. Определение коэффициента интенсивности роста (K) проводили по Борди:

$$K = (V - V_o) / V_o$$

а уровень достоверности – по Стьюденту. Разница показателей считалась достоверной при Р=0,95.

Для анатомических исследований использовались свежие кости осевого скелета. Определялись их физические (масса и линейные размеры) показатели. Исследуемые кости тщательно препарировали от мышц, сухожилий, связок и жировой ткани. Крупные кости взвешивались на электрических весах ВЛТК-500 с точностью до 0,1 г., мелкие кости – на электронных аналитических весах фирмы Ohaus PA 214C с точностью до 0,01 г.

Как известно, на протяжении эмбрионального и плодного периодов развития происходит закладка и морфофункциональное формирование органов и систем развивающегося организма. То есть, происходит становление основных породных свойств и продуктивных качеств индивидуума (Прозоров Г., 1849; Балинский Б.И., 1926; Гармс К., 1931; Шмидт Г.А., 1952, 1956; Свечин К.Б., 1961; Покровский Г.А., 1962; Володавец В.В., 1972; Шевченко Б.П.,

Малков Н.А., Андреев М.В., 1992, Мухиддинов А.Р., 1997).

Для крупного рогатого скота, например, установлено, что развитие разных тканей и органов в организме происходит неравномерно. В эмбриональный период наиболее интенсивно растет костная ткань, в постэмбриональный период темпы её роста снижаются. К моменту рождения у крупного рогатого скота периферический скелет (ПС) развит относительно больше. В постэмбриональный период более интенсивно растет осевой скелет. Закономерности роста скелета обуславливают изменения телосложения животных с возрастом [5].

Учеными ранее выявлено, что относительная масса (ОМ) скелета в целом у десятидневных телят не изменяется, осевого скелета (ОС) незначительно уменьшается (до 8,51%), а скелета конечностей возрастает (до 12,4%). Таким образом, 60% абсолютной массы (АМ) скелета у 10-дневных телят приходится на скелет конечностей и только 40% — на осевой.

Динамика роста абсолютной массы скелета телят и его осевого отдела приведены в таблице 1.

**Таблица 1.**  
**Динамика роста абсолютной массы скелета телят и его осевого отдела**

Отдел, звено	Возраст				
	новорожденные	10 дней	20 дней	30 дней	120 дней
Скелет, всего, кг	7,48 ± 0,58	8,19 ± 0,28	8,50 ± 0,17	7,80 ± 0,30	13,23 ± 0,26
Оsseвой скелет, всего, кг	3,15 ± 0,22	3,33 ± 0,10	3,61 ± 0,10	3,34 ± 0,13	6,27 ± 0,12
Живая масса, кг	35,80 ± 2,51	39,32 ± 1,41	41,70 ± 1,73	43,94 ± 1,25	90,83 ± 2,71

Для телят крупного рогатого скота доказано, что динамика абсолютной массы (АМ) костных органов в неонатальной и молочной периоды определяется явно выраженной периодичностью интенсивности увеличения абсолютной массы (АМ) скелета в целом, а также поэтапными изменениями интенсивности роста отделов осевого скелета (ОС) и звеньев скелета конечностей. Эти особенности динамики массы костных органов, возможно, обусловлены спецификой их морфофункциональной адаптации, заключающейся в преобладании разрушения утроб-

ных структур над развитием функциональных в условиях среды обитания. Факторы, которой не характерны для зерлорождающихся млекопитающих [3].

Например, Мансуровой М.У. при исследовании скелета гиссарских овец в онтогенезе, найдено много общего между известными закономерностями роста и развития скелета млекопитающих, но в то же время и породные различия [4].

Полученные результаты морфометрических показателей для памирского генотипа яка, акклиматизированного в Айнинском районе Согдийской области Таджикистана, приведены в таблице 2.

**Таблица 2.**  
**Некоторые морфометрические замеры яков Айнинского района в онтогенезе**

№	Возраст животного	Живая масса, кг	Масса скелета, кг	Масса скелета к массе тела, %	Масса осевого скелета, кг
1	5 мес. плод	8,64	0,64	7,5	0,40
2	8 мес. плод	9,77	0,96	10,0	0,64
3	Новорожденные	18,78	1,97	11,0	1,27
4	3 мес.	39,56	3,23	7,9	2,17
5	6 мес.	65,52	4,62	7,2	3,14
6	8 мес.	159,76	7,71	4,9	5,26
7	1,5 года	211,33	13,60	6,65	9,83
8	3 года	246,80	19,54	8,0	15,6
9	6 лет	364,30	20,53	5,9	15,63
10	10 лет	341,13	21,32	6,6	16,2

Полученные данные хорошо коррелируют с ранее полученными данными по якам Памира [5] и показывают, что масса скелета (MC) памирского генотипа яка по отношению к массе тела (MT) животного, в целом соответствует таковым соотношениям для крупного и мелкого домашнего скота.

Так, например, масса костей домашних животных по отношению к MT, колеблется в пределах от 7 до 15% (табл. 3) и находится в зависимости от вида животного, его питанности, породы и возраста [2].

**Таблица 3.**

**Масса скелета домашних животных (в % к массе тела)**

Вид животного / Возраст	Лошадь	КРС	Овца	Свинья	Собака и кошка	Кролик
Новорожденные - Взрослые	13 - 15	9 - 13	8 - 14	18,2 - 9	16 - 10	8,0

Для развития скелета крупного рогатого скота учеными выявлена неравномерность увеличения его отдельных частей в процессе онтогенеза. Эта неравномерность подчинена определенной закономерности. Кроме того, доказано, что на интенсивность роста скелета определяющее влияние оказывают наследственность, кормление, условия содержания и функциональные нагрузки.

**Результаты исследования.** Собственные исследования показали, что абсолютной массы (AM) скелета памирского яка в онтогенезе увеличивается приблизительно в той же динамике, что и массы тела домашнего животного. Скелет плода яка в 5 - месячном возрасте имеет массу около 0,61 – 0,63 г., но уже к 8 - месячному возрасту эта масса увеличивается почти в 1,5 раза, а у новорожденного – в 2,01 раза (см. табл.4). Через 3 месяца после рождения абсолютной массы (AM) скелета увеличивается в 1,66 раза, а к 6 - месячному возрасту – в 1,4 раза. До 8 – месячного возраста – в 1,65 раза и через 10 месяцев до полуторагодового возраста – в 1,84 раза, через 1,5 года у 3 - летних животных – в 1,39 раза. В отличие от абсолютной массы (AM) тела макси-

**Таблица 4.**

**Масса скелета памирского генотипа яка в онтогенезе (кг)**

№	Возраст животного	Средняя масса тела, кг	Средняя абсолютная масса скелета, кг	Относит. % к живой массе	σ- изменчивость в абс. цифр.	Cv- изменчивость в %	Td-уровень достоверности
1	Плод 5 мес.	$8,33 \pm 0,13$	$0,61 \pm 0,17$	7,39	30,17	4,80	0,03
2	Плод 8 мес.	$9,71 \pm 0,44$	$0,97 \pm 0,37$	10,2	90,40	9,42	0,03
3	Новорожденные	$18,75 \pm 0,94$	$1,96 \pm 0,18$	10,6	365,10	18,59	0,11
4	3 мес.	$39,21 \pm 0,37$	$3,26 \pm 0,21$	8,43	473,90	14,51	0,03
5	6 мес.	$66,02 \pm 0,20$	$4,59 \pm 0,54$	6,89	93,71	2,13	0,03
6	8 мес.	$153,22 \pm 0,85$	$7,58 \pm 0,20$	4,98	449,44	5,96	0,02
7	1,5- годовалые	$211,25 \pm 0,21$	$13,91 \pm 0,33$	6,6	791,85	5,88	0,02
8	3- летние	$248,42 \pm 0,68$	$19,35 \pm 0,17$	7,8	400,60	2,15	0,01
9	6 - летние	$375,50 \pm 0,30$	$20,43 \pm 0,53$	5,48	1195,90	5,95	0,04
10	10-летние	$320,62 \pm 0,41$	$20,77 \pm 0,38$	6,5	3606,80	40,97	0,03

Таблица 5.

*Абсолютная и относительная масса осевого скелета яков в онтогенезе. кг*

№	Возраст животного	Масса скелета, кг	Относительный % к живой массе	Относительный % к массе скелета	$\sigma$ - изменчивость в абр. цифр.	Cv-изменчивость в %	Td-уровень достоверности
1	Плод 5 мес.	$0,44 \pm 0,08$	5,31	71,9	137,14	30,98	0,2
2	Плод 8 мес.	$0,64 \pm 0,13$	6,66	66,04	65,18	10,07	0,24
3	Новорожденные	$1,27 \pm 0,13$	6,77	64,51	267,65	21,06	0,17
4	3 мес.	$2,19 \pm 0,15$	5,6	66,8	347,4	15,82	0,17
5	6 мес.	$3,16 \pm 0,25$	4,79	73,54	440,11	13,92	0,14
6	8 мес.	$5,17 \pm 0,14$	3,37	68,13	310,98	6,0	0,14
7	1,5- годовалые	$9,82 \pm 0,45$	4,65	72,22	307,92	9,23	0,08
8	3- летние	$15,49 \pm 0,50$	6,23	79,72	1130,2	7,29	0,02
9	6 - летние	$15,68 \pm 0,48$	4,18	76,78	1085,1	6,92	0,014
10	10-летние	$15,91 \pm 0,55$	4,96	76,6	1226,7	7,71	0,2

мальное значение абсолютной массы (AM) скелета яка достигает в 10 - летнем возрасте ( $20,77 \pm 0,38$ ).

Весьма интересные показатели получены для относительной массы (OM) всего скелета. Эта величина в 5 - и 8 – месячном плодном периоде и до рождения достигает максимума. Так, у 5 и 8 месячных плодов составляет 7,38% -10,1%, а у новорожденных - 10,5%. В постнатальном периоде жизни относительной массы (OM) скелета к массы тела (MT) неравномерно снижается: у 3-месячных яков составляет уже 8,33%, у 6-месячных – 6,97%, у 8-месячных- показатель минимален – 4,95%. В последующие возрастные периоды до 3-летнего возраста вновь повышается до 7,79%, а у 6- и 10-летних яков – снижается и составляет 5,44% и 6,48%, соответственно.

Как видно из таблицы 4, в неонатальном периоде коэффициент роста (KP) массы тела меньше (1,16), чем в массе скелета (1,59), а в постнатальном периоде, наоборот, коэффициент роста (KP) массы тела (17,1) значительно больше, чем таковой показатель у скелета (10,5).

Некоторое замедление роста абсолютной массы (AM) скелета яков 8 - месячного возраста, видимо, связано со скучным питанием, всегда совпадающим с зимним периодом года.

Абсолютная и относительная масса осевого скелета яков в онтогенезе приведены в таблице 5.

Как видно из таблицы 5, масса осевого скелета (ОС) с возрастом увеличивается, у 5 - месячных плодов она составляет  $0,44 \pm 0,08$  кг., а у новорожденных –  $1,27 \pm 0,13$  кг. (увеличивается в 2,87 раза). Коэффициент роста (KP) до рождения составляет 1,87. Абсолютная масса (AM) осевого скелета от рождения до 1,5 –годовалого возраста увеличивается в 7,73 раза, от 1,5 годовалого до 10 лет всего в 1,62 раза.

Как показывает таблица 5 относительная масса ОС и масса тела 5-месячных плодов яков 5,31%, затем увеличивается и достигает максимума у новорожденных - 6,77%. В постнатальном периоде эта величина с возрастом до 8-месячного периода снижается до минимальной величины. У 3-х, 6-и и 8 – месячного возраста равно соответственно 5,6%, 4,79% и 3,37%.

В последующие исследуемые возрастные периоды до 3-х летнего возраста эта величина увеличивается; у 1,5 – годовалых, вновь составляет 4,65%, у 3-летних – 6,23%, у 6-летних – несколько снижается – 4,18%, у 10 - летних относительной массы (OM) осевого скелета (ОС) к массе тела (MT) составляет 4,96%.

Как видно из таблицы 5 относительной массы (OM) осевого скелета (ОС) к массе всего скелета с 5-месячного плода (71,9%) до рождения снижается до минимальной величины (64,51%).

Абсолютная и относительная масса периферического скелета яков в онтогенезе указано в таблице 6.

Как видно из таблицы 6, абсолютная масса (AM) позвоночного скелета (ПС), от 5-месячного плода до рождения увеличивается гораздо больше, чем осевого скелета – в 3,49 раза, коэффициент роста (KP) до рождения – в 1,87 раза, от рождения до 1,5 – годовалого возраста – в 5,79 раз, а у взрослых 3-, 6-, и 10 летнего возраста животных – в 1,37 раз.

Изменение роста массы костей позвоночного скелета (ПС) происходит своеобразно. относительной массы (OM) костей позвоночного скелета (ПС) к массе тела в плодном периоде, как и осевого скелета (ОС), с возрастом увеличивается и у новорожденных достигает максимальной величины (6,31%). В постнатальном периоде жизни до 8-месячного возраста происходит его снижение до минимума

**Таблица 6.**  
*Абсолютная и относительная масса периферического скелета яков в онтогенезе*

№	Возраст животного	Абсолютная масса, кг	Относительная к живой массе, %	Относительная к общей массе скелета, %
1	Плод 5 мес.	0,33	4,06	55,01
2	Плод 8 мес.	0,57	5,88	58,31
3	Новорожденные	1,18	6,31	60,03
4	3 мес.	1,93	4,69	55,98
5	6 мес.	2,42	3,68	52,8
6	8 мес.	4,08	2,67	53,9
7	1,5- годовалые	6,85	3,24	50,4
8	3- летние	8,41	3,39	43,28
9	6 - летние	9,10	2,42	44,56
10	10-летние	9,42	2,94	45,35

(2,67%), а в последующие возрастные периоды до 10 лет – незначительно и неравномерно изменяется, увеличивается и у 1,5 годовалых и 3-летних составляет (3,24% и 3,39%), а у 6 - и 10-летних животных снова уменьшается до 2,42% и 2,94%.

Показатель относительной массы (ОМ) позвоночного скелета (ПС) к общей массе скелета показывает своеобразную картину. Так, от 5-месячного плода до рождения эта величина с возрастом увеличивается и достигает высокого показателя (с 55,01% до 60,03%), достигая максимума. В постнатальном периоде жизни снова уменьшается у 3-, 6-, 8-месячных и 1,5-годовалых яков до 55,98%, 52,8%, 53,9% и 50,4%. В 3-летнем возрасте достигает минимума -43,28%, а у 6- и 10-летних составляет 44,56% -45,35%.

Как видно из таблицы 5 и 6, коэффициент роста (КР) абсолютной массы (АМ) осевого скелета (ОС) в плодном периоде несколько меньше 1,87, чем периферического скелета (2,49), а в постнатальном периоде до 1,5 годовалого возраста, наоборот, темп роста костей ОС больше -6,73, чем ПС -4,79%. У взрослых яков темп роста абсолютной массы (АМ) осевого скелета (ОС) превалирует - 0,61 над таковой позвоночного скелета (ПС) -0,37%. В постнатальном периоде жизни интенсивность роста относительной массы (ОМ) костей к общей массе скелета неравномерно увеличивается и у 3- летних яков достигает максимальной величины (79,72%). В последующие возрастные периоды этот показатель стабилизируется, идет некоторое его снижение и у 10-летних составляет 76,6%.

Это характерно и подтверждается литературными источниками по исследованием крупного рогатого скота /6/. Учеными, например, установлено, что для домашних жи-

вотных имеет место три типа роста скелета:  
1) более интенсивный рост периферического скелета;

- 2) более интенсивный рост осевого скелета;
- 3) одинаковая скорость роста осевого и периферического скелета.

Неравномерность развития осевого и периферического скелета определяет форму сложения животного при рождении.

Первый тип роста скелета присущ крупному рогатому скоту, овцам и лошадям и, как установлено, - якам. У них наиболее сильно растут кости конечностей и менее интенсивно позвоночник, ребра, грудная и тазовая кости. В результате неравномерного развития осевого скелета (ОС) и позвоночного скелета (ПС) новорожденные телята, ягнята и жеребята и другие имеют определенный тип сложения, выработанной в процессе их эволюции. В условиях дикой природы это имело важное приспособительное значение, так как благодаря такому сложению молодняк сразу же после рождения мог следовать за матерью и спасаться от хищников.

**Выводы.** Таким образом, на основании вышеизложенного можно отметить, что изменение роста массы тела (МТ) и массы скелета (МС) в онтогенезе яков значительно отличается друг от друга. В утробном периоде коэффициент роста (КР) массы тела (МТ) значительно превосходит (1,59) коэффициент роста (КР) массы тела (МТ) (1,16 раз), а в постнатальном периоде, наоборот, коэффициент роста (КР) массы тела (МТ) (17,1) почти вдвое превосходит темп роста массы скелета (10,5).

Опережающий рост массы скелета (МС), по сравнению с массы тела (МТ) в утробном периоде, видимо, можно объяснить тем, что скелет, являясь опорным элементом, готовится для дальнейшего

роста и восприятия не только скелетных мышц, но и всех внутренних органов. А также, скелет является одной из важнейших систем организма в новой, абсолютно иной среде обитания. Скелет готовится к тому, чтобы организм мог выжить в этой среде и реагировать своим генетическим потенциалом. Постнатальный период жизни, благодаря этому, отличается возрастающим интенсивным ростом массы всего тела.

Сравнивая динамику роста массы осевого скелета (ОС) и позвоночного столба (ПС), мы отмечаем, что в неонатальный период абсолютная масса (AM) ОС увеличивается почти вдвое меньше, чем массы позвоночного столба (ПС), и коэффициент роста (КР) в осевом скелете (ОС) несколько ниже, чем позвоночного столба (ПС).

В постнатальном периоде абсолютная масса осевого скелета (ОС) и позвоночного столба (ПС) значительно растет в первой 1,5 года: по осевой скелете (ОС) в **7,73** раз, и в меньшей степени позвоночного столба (ПС) (**5,79** раз). Коэффициент роста (КР) гораздо выше у осевого скелета (ОС) (**6,73**), чем позвоночного столба (ПС) (**4,79**).

Несколько иную динамику возрастных изменений мы отмечаем в показателях относительная масса (ОМ) осевого и периферического скелетов массы тела (МТ) и всего скелета.

В утробный период относительной массы (ОМ) к массе тела (МТ) осевого скелета (ОС) и позвоночного скелета (ПС) увеличивается и достигает своего максимального значения осевого скелета (ОС) (**6,77%**), позвоночного столба (ПС) (**6,31%**), имея почти равные величины.

Относительная масса (ОМ) к массе всего скелета в неонатальный период у осевого скелета (ОС) снижается до минимального (с **71,9%** у 5-месячных плодов до **64,51%** у новорожденных), у позвоночного столба (ПС), наоборот, повышается соответственно от **55,01%** до **60,03%**.

Как видно, плодный период величина относительной массы (ОМ) осевого скелета (ОС) к массе тела (МС) уже превышает таковую позвоночного столба (ПС). После рождения динамика возрастных изменений относительной массы (ОМ) двух отделов меняется. У осевого скелета (ОС) относительной массы (ОМ) к массе тела (МТ) вначале снижается неравномерно до 8 месяцев, затем повышается до 3-х лет, после чего стабилизируется в пределах (**4,18-4,96%**).

У позвоночного столба (ПС), в это время также идет снижение относительной массы (ОМ) к

массе тела (МТ) до 8 месяцев. Достигая минимума (**2,67%**), затем повышается у 1,5 годовалых и 3-летних яков, в последующем стабилизируется в пределах **2,42-2,94%**. Как видим и в постнатальном периоде величина относительной массы (ОМ), к массе тела (МТ) осевого скелета (ОС) превышает таковую массы позвоночного столба (ПС).

Если относительной массы (ОМ) осевого скелета (ОС) к массе всего скелета в постнатальном периоде увеличивается до 3-х лет. Дальше, неравномерно снижается, то относительная масса (ОМ) позвоночного столба (ПС) к общей массе скелета после рождения, наоборот, снижается до минимальной (**43, 28%**) величины в 3-х летнем возрасте. После чего стабилизируется - повышается до **44,5-45,35%**. Как и в плодный период, величина относительной массы (ОМ) осевого скелета (ОС) к массе скелета превышает таковую позвоночного столба (ПС).

#### Список использованных литературы:

- Бирих В.К. Некоторые особенности морфологии скелета и внутренних органов крупного рогатого скота на различных стадиях внутриутробного развития. Тр. Молотовского с.-х. ин-та. - Молотов, 1957. - Т. 15. - 281-301.
- Гаврилин П.Н., Особенности динамики массы органов универсального гемопоеза у телят неонатального и молочного периодов. ©Agromage.com 2000—2010.
- Мансурова М.У. Морфология периферического скелета гиссарской породы овец.- Материалы научн. конференции анатомов, гистологов и эмбриологов с/х Вузов. М., 1963, в. 1 - С. 80-81.
- Мухиддинов А.Р. Эколо-морфологическая характеристика скелета яка Памира в онтогенезе. Дисс. д.б.н., Д., 1997.
- Мухиддинов А.Р., Камолов Н.Ш., Бобоходжаев Р.И. Возрастные особенности и морфо – физико – химические изменения кожного покрова памирского экотипа яков, разводимых в горной зоне Северного Таджикистана. Монография. - Душанбе, "Ирфон". – 2020. – С. 186.
- Хрусталева И.В., Криштофорова Б.В. Динамика весового роста скелета крупного рогатого скота при различных условиях содержания и кормления // Вопросы ветеринарной науки и практики: Сб. науч. тр. Моск. вет. акад. им. К.И. Скрябина, 1976. - Т.85. - С.38 - 40.

S.B., Abdiyev katta o'qituvchi, N.T. To'xtamishev, talaba,  
Niyozov H.B., ilmiy rahbar, v.f.d., professor;  
Samarqand davlat veterinariya medisinası, chorvachilik va  
biotexnologiyalar universiteti

## SIGIRLARDA TUG'ISHDAN KEYINGI ENDOMETRITLARNI TURLI USULLAR BILAN DAVOLASHDA QONNING MORFOLOGIK KO'RSATKICHLARI

### Annotation

Respublikamizda sutchilikka ixtisoslashgan chorvachilik fermer xo'jaliklarida zotli sigirlarda tug'ishdan keyingi endometritlarni davolashda oksitetrosiklin 10 gr + ASD-2 4 ml + tanin 1,5 ml + baliq moyi 50 ml + 35 ml distillangan suvdan iborat tayyorlangan emulsiyani bachadon ichiga va penstrip -400 dan 20 ml muskul orasiga yuborish, qaysiki hayvonlarda tug'ishdan keyingi endometritni davolashda qulay va samarali usullardan biri hisoblanib, bunda qondagi eritrosit va leykositlar sonini, gemoglobin miqdorini hamda eritrositlarning cho'kish tezligini kamaytiradi.

**Kalit so'zlar:** zotli sigir, ASD-2, oksitetrosiklin, morfologik ko'rsatkichlar, eritrotsitlar, leykositlar, gemoglobin, eritrositlarning cho'kish tezligi.

**Mavzuning dolzarbliji.** Tug'ishdan keyingi yiringli endometrit bilan kasallangan sigirlarni davolashda asosiy vazifa vaqtincha buzilgan reproduktiv funksiyani tiklash uchun kechikmasdan tegishli spesifik terapiyani o'tkazishdir. Bu vazifani yechish uchun quyidagi tamoyilga rioya qilish lozim: bachadon ichiga qo'llanadigan dori vositalari bachadon shilliq pardasi, bachadon bezlari sekretor funksiyasi va bachadondan kataral-yiringli ekssudativ akuasiyasi tiklanishini, a'zo tonusi va qisqarish faoliyati kuchayishini ta'minlashi lozim [8]. Endometrit (Endometritis)-bachadon shilliq qavatining yallig'lanishidir. Endometrit kechishiga qarab: o'tkir, yarim o'tkir va surunkaliga, namoyon bo'lishiga qarab esa yaqqol klinik belgiga ega va yashirin ko'rinishda bo'ladi. O'tkir endometrit yallig'lanish shakliga qarab, kataral, yiringli, yiringli-kataral, fibrinozli, nekrotik va gangrenozli bo'ladi.

Tug'ishdan keyin jinsiy yo'llarga turli mikroorganizmlar kirib, jinsiy a'zolarda og'ir kasalliklar paydo qiladi. Mikroorganizmlar jinsiy a'zolarga 2 yo'l bilan: ekzogen va endogen yo'l bilan kirishi mumkin [12].

Har bir alohida holatda bachadon endometriti uchun xavfsiz etiotrop, simptomatik, patogenetik, umumiy stimullovchi terapiya vositalari qo'llanilishi zarur [1]. Antimikroqli preparatlarni keng va maqsadli qo'llash lozim, chunki bu ularga nisbatan sezuvchanligini yo'qotgan mikroorganizmlar paydo bo'lishiga olib kelishi mumkin [6;7].

Olimlar o'z tadqiqotlarida sigirlar tug'ruqdan keyingi endometrit kasalligida gematologik tekshirishlarni leykotsitoz, limfositopiyemiya hamda gipoeozinofe-

### Annotation

In the treatment of postpartum endometritis in breeding cows of dairy farms in the Republic, oxytetracycline 10 g + ASD-2 4 ml + tannin 1.5 ml + fish oil 50 ml + 35 ml of the prepared emulsion in distilled water into the uterine cavity and penstrip - 400 V/m, 20 ml is one of the most convenient and effective treatment for postpartum endometritis in animals, which reduces the number of red blood cells and white blood cells, hemoglobin and erythrocyte sedimentation rate.

liya, neytrofiliya va tayoqcha yadroli hujayralarning ko'payganligi bilan xarakterlangan. Muallifning ma'lumotlariga qaraganda, endometrit o'tkir shaklda kechganda qon zardobidagi umumiyoqsil miqdori, albumin va globulinlarning kamayishini aniqlagan [2].

Mualliflar o'z tekshirishlarida ham sigirlarda endometrit immunitetning pasayishi, qon zardobidagi lizosim va bakteritsidlik aktivligining pasayishi, sog'lom hayvonlardagiga nisbatan albuminlarning 25,9%, R-globulinlar - 53,0%, glyukoza - 30,3%, xolesterin - 12,6%, karotin - 44,9%, A vitamini - 32,6% va Ye vitamini - 33,3% ga kamayishi, ALAT va ASAT fermentlari faolligining ortishi mos ravishda 49,0% va 59,4%. Olimlar endometritlar paytida endogenin toksikasiyalanish kuzatilishi shu bilan birga oqsil-uglevod almashinuvining buzilishi, vitaminlar va karotin miqdorining kamayishi bilan kechishini tajribalarda isbotlangan [9;5].

Sigirlarda endometritlarni prognoz qilishning informativ usullaridan biri qondagi eritrotsitlar cho'kish tezligini aniqlash hisoblanadi. Tadqiqotchilar sigirlar endometritida ECHT 25 mm ni tashkil etishini aniqlaganlar [3].

Endometrit bo'lgan sigirlarda to'g'ri ichak orqali tekshirilganda, bachadon kattalashgan (3-3, oylik bo'g'ozlikdagi kattalikda), qorin bo'shlig'ida, uning devorlari bo'shashgan, xamirsimon konsistensiyada qisqarishi juda sezilarsiz yoki umuman sezilmaydi. Ba'zan flyuktuasiya hamda kuchsiz og'riq sezish qayd etiladi. Qin orqali tekshirilganda, qinning shilliq pardasi va bachadon bo'yinchasining qin qismi qizargan, giperemiya, nuqtali yoki yo'l-yo'l qon quyulishlari, bachadon bo'yinchasi kanalidan yiringli-kataral ekssudatning

ajralishi xarakterli bo‘ladi. Hayvonning umumiy holati ko‘pincha o‘zgarmaydi, ayrim hayvonlarda tana haroratining 1,0-1,50 °C gacha ko‘tarilishi, umumiy holsizlanish, ishtaha va sut mahsuldorligining pasayishi qayd etiladi [11].

Mualliflarning ma’lumotlariga ko‘ra, klinik namoyon bo‘lgan endometrit bilan kasallangan sigirlarda jinsiy yo‘llardan olingen shilimshiq suyuqlikda to‘qima indeksi maksimal darajada kamayib, toksik omillarning yuqori ko‘rsatkichi kuzatilishi xarakterli bo‘ladi. Yashirin endometrit paytida to‘qima indeksi  $1,2\pm0,24$  ga, toksik omillar -  $0,63\pm0,26$  ga teng bo‘ladi. Muallifning ta’kidlashicha, embrionning o‘limi paytida jinsiy yo‘llardan olingen shilimshiq suyuqlikdan olingen surtmalarda bachadon devori epiteliy hujayralarining shuningdek, neytrofillar aniqlanib, to‘qima indeksi  $2,9\pm2,08$ , toksik omili  $1,25\pm0,63$  ga teng bo‘lgan [10].

**Tadqiqot maqsadi.** Respublikamizdagi sut yo‘nalishidagi xo‘jaliklarda tug‘ishdan keyingi endometritlar bilan kasallangan sigirlarni turli usullar bilan davolashning ma’lum miqdor va tartib asosida qo‘llashga asoslangan takomillashtirilgan davolashga asoslangan usullarini ishlab chiqish va bunda qondagi morfologik ko‘rsatkichlar o‘zgarishini o‘rganishdan iborat.

**Tadqiqot obyekti va uslublari.** Ilmiy tekshirishlar va tajribalar Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universitetida, Samarqand viloyati Oqdaryo tumani “Farovon Grand-Invest” chorvachilik fermer xo‘jaligida, Samarqand viloyat shifoxonasi laboratoriylarida o‘tkazildi.

Oqdaryo tumani “Farovon Grand Invest” chorvachilik fermer xo‘jaligidan klinik tekshirish natijasida tuqqandan 5-9 kun keyin tug‘ishdan keyingi o‘tkir yiringli-kataral endometrit bilan kasallangan 15 bosh tana vazni 380-400 kg bo‘lgan sigir ajratib olinib, ular o‘xhash juftliklar tamoyili asosida har birida 5 boshdan uchta guruhga ajratildi. Kasallangan sigirlarning bachadon qini va bo‘yinchasidan olingen namunalaragi mikroblarni antibiotiklar va boshqa dori vositaliga sezuvchanligini aniqlash maqsadida maxsus tayyorlangan emulsiya va penstrep – 400 shimdirilgan disklarda stafilakokk 29 mm ni, streptokokk 23mm ni, eshrixiacoli 25mm ni, ko‘k yiring tayoqchasi 23mm ni, zamburug‘lar 27 mm ni tashkil etgan bo‘lsa, oksitetrosiklin shimdirilgan disklarda stafilakokk 28 mm ni, streptokokk 21mm ni, eshrixiacoli 26 mm ni, ko‘k yiring tayoqchasi 23 mm ni, zambrug‘lar 25 mm ni tashkil etdi.

Uchinchi nazorat guruh hayvonlariga tug‘ishdan keyingi o‘tkir yiringli-kataral endometritni davolash maqsadida limoksin-200 10 ml muskul orasiga, bachadon  $K_2MnO_4$  ning 1:5000 nisbatdagagi eritmasi bilan yuvilib, 2 dona furazolidon bachadon ichiga yuborildi.

Birinchi tajriba guruh hayvonlariga tarkibida oksitesiklin 10 gr+ASD-2 4 ml+tanin 1,5ml+baliq moyi 50 ml+ 35 ml distillangan suvdan iborat tayyorlangan emulsiya bachadon ichiga va penstrep - 400 dan 20 ml muskul orasiga yuborildi.

Ikkinchi tajriba guruh hayvonlariga esa trixopol va yodopenden 1 tadan tabletka bachadon ichiga yuborildi, penstrep - 400 dan 20 ml va aysidvit 10 ml muskul orasiga yuborildi.

Tajribagacha va tajriba davomida hayvonlar klinik ko‘rikdan o‘tkazilib turildi va ular qonidagi morfologik ko‘rsatkichlar tajribagacha ikki marta, davolash boshlanganidan keyin esa tajribaning 3-, 5-, 7- va 14-kunlari tekshirib borildi.

**Olingen natijalar tahlili.** Tajribadagi sigirlarda klinik fiziologik ko‘rsatkichlar bilan birga ular qonidagi morfologik ko‘rsatkichlari ham tekshirib borildi. Olingen ma’lumotlar guruhalr bo‘yicha tajriba davomida tahlil qilinganda, davolash maqsadida oksitetrosiklin 10 gr+ASD-2 4 ml+tanin 1,5 ml+baliq moyi 50 ml + 35 ml distillangan suvdan iborat tayyorlangan emulsiya bachadon ichiga va penstrep - 400 dan 20 ml muskul orasiga yuborilgan birinchi tajriba guruhida eritrosit miqdori tajriba boshiga nisbatan tajribaning 5-kunida 4,4% ga, 7-kunida 13,8% va 14-kuni da esa 18% ga  $p<0,05$  kamayganligi qayd etildi. Davolash maqsadida trixopol va yodopenden 1 tadan tabletka bachadon ichiga, penstrep - 400 dan 20 ml va aysidvit 10 ml muskul orasiga yuborilgan ikkinchi tajriba guruh hayvonlarida eritrosit miqdori tajriba boshiga nisbatan tajribaning 5-kunida 5% ga, 7 kunida 14%  $p<0,05$  va 14-kunida esa 17 % ga  $p<0,05$  kamayganligi aniqlandi. Davolash uchun limoksin-200 10 ml muskul orasiga, bachadoni  $K_2MnO_4$  ning 1:5000 nisbatdagagi eritmasi bilan yuvilgan va 2 dona furazolidon bachadon ichiga yuborilgan uchinchi nazorat guruh hayvonlarida qonidagi eritrositlar miqdori ham tajriba davomida dastlab kamayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 3-kunida 5,2% ga tajribaning 7 kunida 9,4% va 14-kunida esa 20,8 % ga  $p<0,05$  kamayganligi qayd etildi.

Birinchi tajriba guruhi hayvonlarida leykositlar miqdori ham tajriba davomida kamayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 5-kunida 9,5% ga, 7 kunida 11% va 14-kunida esa 21,4% ga  $p<0,05$  kamayganligi qayd etildi. Ikkinchi tajriba guruh hayvonlarida ham leykositlar miqdori kamayib borganligi qayd etilib, tajribaning 3-kunida 2,1 % ga kamaygan bo‘lsa, 7-kunida 9,9 % ga kamayib va 14-kunida esa dastlabki ko‘rsatkichga nisbatan 19,6 % ga  $p<0,05$  kamayganligi aniqlandi.

Uchinchi nazorat guruh hayvonlari qonidagi leykositlar miqdori ham tajriba davomida kamayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 5-kunida 5,5% ga,

7-kunida 13,8% va 14-kunida esa 14,8% ga kamayganligi qayd etildi.

Qon tarkibidagi gemoglobin miqdori birinchi tajriba guruh hayvonlarida ushbu guruh qonidagi eritrositlar miqdoriga mos ravishda kamayib bordi va tajribaning 5-kunida 8,1% ga, 7-kunida 16,4% va 14-kunida esa 20,6% ga  $p < 0,05$  kamayganligi qayd etildi. Ikkinchisi tajriba guruh hayvonlari qonida gemoglobin miqdori tajribaning oxirigacha kamayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 5-kunida 8,5% ga, 7 kunida 10,1% ga va 14-kunida esa 16,5% ga  $p < 0,05$  kamayganligi qayd etildi. Uchinchi nazorat guruh hayvonlar qonidagi gemoglobin miqdori ham tajriba boshidan kamayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 7-kunida 9,7% va 14-kunida esa 13,5% ga kamayganligi aniqlandi.

Birinchi tajriba guruhidagi hayvonlarda qondagi morfologik o'zgarishlarning boshlanishi tajribaning boshida namoyon bo'lib, bunda eritrositlarning cho'kish tezligi tajriba boshiga nisbatan 3-kunida 2,2% ga kamaygan bo'lsa, tajribaning 7-kunida 15,6% va 14-kunida esa 24,5% ga  $p < 0,05$  kamayganligi qayd etildi. Eritrositlarning cho'kish tezligi ikkinchi tajriba guruh hayvonlarida tajribaning 3- va 5-kunida shunga mos ravishda 3,2 va 4,3% ga kamaygan bo'lsa, tajriba davomida yana kamayib bordi va tajriba oxirida dastlabki ko'rsatkichlarga nisbatan 24,5% ga  $p < 0,05$  kamayganligi namoyon bo'ldi. Uchinchi nazorat guruh hayvonlarida qondagi eritrositlarning cho'kish tezligi ham tajriba boshida ozroq kamayib, so'ngra yana pasayib bordi va tajriba boshiga nisbatan tajribaning 3-kunida 5,1% kamaygan bo'lsa, tajribaning 5-kunida 10,1% va 14-kunida esa 23,3% ga  $p < 0,05$  kamayganligi qayd etildi.

O'tkir yiringli-kataral endometrit bilan kasallangan sigirlar qonida gemoglobin miqdori, eritrotsilar soni va eritrositlar cho'kish tezligining oshishi mumkin kasal hayvonlarda kuzatilgan ich ketishi natijasida organizmning suvsizlanishi va qonning quyuqlashishi oqibatida bo'lganligida deb hisoblaymiz. Kasal hayvonlarga davolash muolajalari qo'llanilgandan keyin ular organizmdagi fiziologik jarayonlar yaxshilana boshlashi bilan gemoglobin miqdori, eritrotsilar soni va eritrositlar cho'kish tezligining kamayishi kuzatildi. O'tkir yiringli-kataral endometrit bilan kasallangan sigirlar qonidagi leykositlar sonining oshishi, ma'lumki leykositlar organizmda aktiv immun himoya jarayonida ishtirok etishi va organizmda yiringli yallig'lanishlar kechganda ular sonining ko'payishi bilan bog'liq bo'lib, davolash muolajalari qo'llanilgandan keyin ular sonining kamayishi kuzatildi.

Shunday qilib biz, hayvonlarning tug'ishdan keyingi o'tkir yiringli-kataral endometritlarini davolashda oksitetrosiklin 10 gr+ASD-2 4 ml+tanin 1,5 ml+baliq

moyi 50 ml+ 35 ml distillangan suvdan iborat tayyorlangan emulsiyani bachadon ichiga va penstrep - 400 dan 20 ml muskul orasiga yuborishni tavsiya qilamiz.

### Xulosa

1. Sigirlarni tug'ishdan keyingi o'tkir yiringli-kataral endometritlarini davolashda tayyorlangan emulsiyani bachadon ichiga 100 ml va penstrep - 400 dan 20 ml me'yor va miqdorda muskul orasiga yuborish yallig'lanish jarayonlarini pasaytiradi, regeneratsiya jarayonlarini kuchaytiradi va davolash muddatini qisqartiradi.

2. Sigirlarni tug'ishdan keyingi o'tkir yiringli-kataral endometritlarini davolashda tayyorlangan emulsiyani bachadon ichiga va penstrep - 400 dan 20 ml me'yor va miqdorda muskul orasiga yuborish qondagi eritrosit 18% ga, leykositlar sonini 21,4% ga, gemoglobin miqdorini 20,6% ga va eritrositlarning cho'kish tezligi esa 24,5% gacha kamayishi xarakterli bo'ldi.

### Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:

1. Авдеенко В.С. «Новые препараты для профилактики и терапии эндометритов у коров» / В.С.Авдеенко, В.Г.Гавриш // Состояние и перспективы развития научных исследований по профилактике и лечению болезней с.-х. животных и птиц: Материалы науч. конф. – Краснодар, 1996. – Ч.II. – С. 30-31.

2. Гугушвили Н.Н. Иммунобиологическая реактивность коров и методы ее коррекции [Текст] / Н. Н. Гугушвили // Ветеринария. Кубан агро гос. университет - 2003. - №12. - С. 34. (46)

3. Коцарев В. Н. К вопросу этиологии, диагностики, профилактики и терапии послеродовых гнойно-воспалительных заболеваний половых органов у свиноматок [Текст] / В. Н. Коцарев, Н. И. Шумский, А. Г. Нежданов, В. Ю. Боев / Вестник Воронежского ГАУ. - 2013. - №4(39). - С. 225-229.

5. Макаров А.В. Морфологические аспекты белой коров, больных хроническим эндометритом [Текст] / А. В. Макаров, Л. И. Тарапина // Проблемы современной аграрной науки: материалы Международной заочной научной конференции. - Красноярск, 2009. - С.87-89.

6. Нежданов А.Г. Современные тенденции и перспективные пути решения проблемы профилактики послеродовых заболеваний у животных/ А.Г. Нежданов, К.Г. Дашукаева, К.А. лободин и др. // Актуальные проблемы ветеринарии в современных условиях: Материалы Междун. науч.-практ.конф., посвящ. 60-летию ГНУ Краснодарского НИВИ. Краснодар – 2006. –С. 330-333.

## ТЕЗКОРЛИК, АНИҚЛИК – ЮТУҚЛАР ГАРОВИ

Давлат чегарасида ишлаш ҳар бир мутахассис ва давлат хизматчисидан пухта билим, хүшёрлик ва қонун-қоидаларга қатъий амал қылган ҳолда хүшмуомала бўлишни талаб этади. Эзгу ниятли, ташаббускор тадбиркорлару юртимиз осору атиқаларига меҳри тушган ё шунчаки меҳмон бўлишни кўзлаган одамлар учун чегараларимиз доимо очик. Ветеринария назорати талабига амал қилинг, бу борада ҳам муаммога асло дуч келмайсиз. Чунки чегарада ўз касбини пухта эгаллаган, хуқуқ ва бурчини яхши биладиган ғайратли йигит-қизлар меҳнат қилишмоқда. Ёш ва ғайратли мутахассис Азизбек Абдусамиев ўтган йил пойтахтдан Наманганга ишга жўнатилиб, чегара ветеринария пунктига бошлиқ бўлгач, бу ердаги иш хажмию сифати, тезкорлик икки карра ошиди. Пункт замонавий асбоб-ускуналар билан кайта жиҳозланиб, тадбиркорлар билан онлайн тарзда ишлаш тизимиға ўтказилгани ҳам қувончли ҳолатдир.

– Кўмита раиси буйруқлари ва бошқарма бошлигининг топшириғига кўра, қонун-қоидаларга қатъий амал қылган ҳолда ишлайпмиз, – дейди “Наманган” чегара ветеринария пункти бошлиғи Азизбек Абдусамиев. – Ўтган йил давомида Норин,



Поп, Чуст, Учкўргон ва Косонсой туманинг ҳориждан 17 минг бошдан зиёд сут ва гўшт йўналишидаги абердин-ангус, симментал, флесквиҳ, браунвиҳ, швиц ва монбильяд каби наслли қорамоллар импорт қилиниб, мазкур қорамолларнинг ветеринария гувоҳномаларини расмийлаштириш қиска фурсатда амалга оширилди. Шунингдек, 2021 йил давомида экспорт қилинган 608 минг 386 кг пилла хомашёси, 4 млн 890 минг 142 дона наслли инкубацион тухум, 144 минг 720 кг сариёғ каби ветеринария назорати остидаги маҳсулотларга ветеринария сертификатларини тезкорлик билан расмийлаштириб бердик. Ветеринария назорати остидаги товарларни импорт-экспорт қилиш бўйича керакли тарғибот ва ташвиқот ишларини ҳам узлуксиз йўлга кўйганмиз.

Азизбек Абдусамиевнинг таъкидлашича, ўтган йил Қирғизистон Республикасидан келтирилган, келиб чиқиши номаълум, ветеринария кўригидан ўтказилмаган 19 минг 080 кг истеъмолга яроқсиз чорвачилик маҳсулотлари ортга қайтарилди.

Хозирги кунда давлат ветеринария хизмати томонидан вилоятнинг Поп туманидаги “Поп-Ашт



ўтказиш пункти”, Косонсой туманидаги “Косонсой чегара божхона назорати пости” ва Наманган ҳалқаро аэропортида ветеринария пункти томонидан доимий равиша ветеринария назорати олиб борилмоқда.

Пост фаолияти билан танишган кун тадбиркорлар билан ҳам сухбатлашдик.

– Илгари хужжатлаштириш учун ўн кунлаб овора бўлардик, баъзан арзимаган хато учун ҳам хужжатларни қайта ёздиришга тўғри келарди. Айни чоғда эса барча ишлар онлайн тарзда, тезкорлик билан амалга ошяпти. Шу боис ветеринария назорати бўйича тўловни ҳам олдиндан ҳисоб-китоб қиляпмиз, – дейди “ZIOL SILK” МЧЖ Абдуллаев Қобилжон Исмоилович.

– Паррандачиликка эътибор кучайгани учун озуқа импорти билан шуғулланяпмиз. Биласиз, тадбиркор учун тезкорлик пул дегани. Шу маънода ўзгариш катта, илгари юқ машинамиз ҳайдовчисини ёнида юриб, ҳали у хонага, ҳали бу хонага кириб овора бўлардик, айни чоғда эса ветпунктда саноқли дақиқада хужжатлар тайёр бўлмоқда, – “Feed torg international” МЧЖ раиси Жаҳонгир Маҳсудов.

Зотдор парранда тухумини хорижга экспорт қилиш билан шуғулланаётган “Sardor Baxrom zoo” МЧЖ раҳбари Баҳромжон Инамов ҳам чегара ветеринария пункти фаолиятидан мамнун эканлигини эътироф этди.

– Давлат тадбиркорлик ривожи учун нечоғлик эътибор бераётгани айни шу дарвозада, давлат чегарасида яққол кўзга ташланади. Хушмуомалалик, тўғри маслаҳат, хужжатларни тайёрлашдаги кўмак, буларнинг барчаси ҳеч шубҳа йўқки, тараққиётга хизмат қилади, – дейди Баҳромжон Инамов.

**Набижон Эргашев**



## В ПАМЯТЬ О ТЕН РУСЛАНЕ МОИСЕЕВИЧЕ

В этой статье речь пойдет о Тен Руслане Моисеевиче, являющимся одним из представителей корейской диаспоры, проработавшем и посвятившем ветеринарному делу Республики 45 лет. Многое им сделано для улучшения и развития этой области науки и практической деятельности, направленных на предупреждение и лечение болезней животных, защиту людей от зооантропонозов, а также ветеринарно-санитарную защиту окружающей среды.

Родился Руслан Моисеевич в 1953 году в с/с «Северный Маяк» Уртачирчикского района Ташкентской области в семье служащих – ветеринарного врача Тен Моисея Васильевича и медицинской сестры Пак Софии Дмитриевны. В начале 60-х годов семья переезжает в к/з «Политотдел» Верхнечирчикского района, где Руслан в 1970 году оканчивает среднюю общеобразовательную школу №19.

Через год после окончания школы, в 1971 году, поступает в Омский государственный ветеринарный институт на очное отделение и в 1976 году, окончив полный курс названного института по специальности ветеринария, защищает дипломную работу на отлично.

По окончании института, проработав ветврачом-химиком в Среднечирчикской районной ветеринарной лаборатории около 4-х месяцев, был призван в ряды Вооруженных Сил, откуда демобилизовался в 1977 году.

Сразу после службы в армии Руслан Моисеевич поступает на работу в Республиканскую ветеринарную лабораторию Министерства сельского хозяйства Узбекистана на должность врача-бактериолога, позже получает повышение на должность ст. врача-бактериолога и заведующего отделом бактериологии, где проработал до 1982 года.

В 1982 году молодого инициативного, полного сил и желания работать, проявлявшего большой интерес к полученной специальности переводят на работу в Республиканскую экспедицию по борьбе с бруцеллезом и туберкулезом сельскохозяйственных на должность начальника экспедиции, где он трудится до 1990 г.

В 1990 году Руслан Моисеевич продолжает свою трудовую деятельность, в порядке перевода, в Республиканской экспедиции с эпизоотическими отрядами Главного Государственного управления ветеринарии в должности начальника, а в 1994 году – начальника отдела инфекционных болезней животных Главного Государственного управления ветеринарии Министерства сельского и водного хозяйства Республики Узбекистан, где он работает до 2004 года.

Моральные качества в сочетании с профессиональными знаниями, навыками, опытом создают ту доминанту, которая реализуется при выполнении служебного долга. Многократно был командирован за рубеж для участия в международных совещаниях и семинарах по вопросам ликвидации чумы крупного рогатого скота (Ливан, 1996; Иордания, 1997; Йемен, 1998), использования Интернета службами по охране здоровья животных (Италия, 1997), где он представлял Республику Узбекистан. Окончил курсы по анализу риска распространения инфекционных болезней при импорте и экспорте подконтрольных ветслужбе грузов Восточно-Европейских, Балтийских и Балканских стран (Литва, 1998;

Италия, 2003). Являлся членом делегации Республики Узбекистан на 73-й Генеральной сессии Международного эпизоотического бюро (Париж, 2003).

В 2005-2008 годах – работа в Центре профилактики карантинных и особо опасных инфекций (ЦПКООИ) Минздрава Республики Узбекистан в должности зоолога, по совместительству в НИИЭМИЗе Министерства здравоохранения – ст. научного сотрудника.

Работа специалиста ветслужбы сложная, беспокойная и никогда не регламентируется рамками обычного рабочего дня. На протяжении не одного месяца принимал активное участие в мониторинге особо опасных инфекций на территории бывшего полигона бактериологического оружия на о. Возрождение, на границе между Казахстаном и Узбекистаном среди бесконечной мертвый пустынной зоны.

Периодически повышая свою квалификацию, в очередной раз в 2005 году прослушал курсы специализации по допуску к работе с возбудителями карантинных и особо опасных инфекций на базе Центра профилактики карантинных и особо опасных инфекций, получив квалификацию зоолога-паразитолога, эпизоотолога, эпидемиолога и паразитолога.

Трудовая деятельность Руслана Моисеевича продолжалась в Узбекско-Британско-Российском СП «UzbekombinatBiveco» с 2012 года до последних дней его жизни, т.е. до сентября-месяца 2021 года, сначала в должности микробиолога, затем Директора по НИР. Предприятие ориентировано на выпуск препаратов для лечения и профилактики болезней животных, которые под его руководством и координации апробировались в фермерских хозяйствах в целях определения их действия и эффективности.

Имеет ряд научных публикаций по актуальным проблемам профилактики хронических инфекционных болезней. Уделял много времени воспитанию молодых кадров.

На протяжении своей жизни, служебной деятельности, наполненных непростыми эпизодами, невзирая на многолетний опыт работы, знания, Руслан Моисеевич непрерывно, без устали расширял свой кругозор в поисках новых научных и практических данных по своей специализации, полагая, что ничего постоянного нет, в т.ч. в ветеринарии.

Нельзя не отметить его богатый опыт работы, высокий профессионализм, сильно развитое чувство долга, ревнивое небезразличное отношение к своим обязанностям. Все собрано в этом удивительном человеке – интеллигентность, душевность, отзывчивость, человечность, безусловно, скромность,держанность – перечислять можно и дальше. Он является эталоном чести, достоинства. Прекрасный семьянин, заботливый отец и муж, человек высокой порядочности.

Безвременная кончина Тен Руслана Моисеевича – невосполнимая потеря не только для семьи, но и ветслужбы в целом. С большой горечью приходится осознавать, что его теперь нет с нами. Он был еще полон сил, желания работать, дальше улучшать и развивать непростой, но очень нужный сектор экономики, передавать свой опыт и знания молодому поколению.

Тамара ЛЮ





