

Таҳрир ҳайъати раиси

Б. Сайитқұлов – в.ф.н.

Таҳрир ҳайъати:

Ж.Азимов – академик

Б.Норқобилов – Ветеринария ва
чорвачиликни ривожлантириши
Даэлат қўмитаси раиси

Х. Юнусов – СамВМИ ректори

А.Орипов – профессор

Х.Салимов – профессор

Б.Салимов – профессор

А.Даминов – профессор

Р.Давлатов – профессор

Қ.Норбоев – профессор

А.Қахаров – профессор

Б.Нарзиев – в.ф.н., доцент

Ш.Джаббаров – в.ф.д.

Н.Йўлдошев – в.ф.д.

Х.Ниёзов – в.ф.д.

Н.Дилмуровдов – профессор

Х.Бозоров – в.ф.н., доцент

Ғ.Менглиев – в.ф.н.

**Бош мұхаррир вазифасини
бажарувчи:**

Абдунаби АЛИҚҰЛОВ

Мұхаррир:

Ғайрат Менглиев

Гулсара САЙИТҚҰЛОВА

Дизайнер:

Хусан САФАРАЛИЕВ

2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:

Ўзбекистон Республикаси

Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш Даэлат қўмитаси**Муассислар:**

Ўзбекистон Республикаси

Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириш Даэлат қўмитаси,
«AGROZOOVETSERVIS»
масъулияти чекланган жамиятиЎзбекистон Матбуот ва ахборот
агентлигига 2018 йил 2 февралда
0284-ракам билан рўйхатга олинганМанзил: 100070, Тошкент шаҳри,
Усмон Носир, 22 А/Я: 5628.Таҳририят манзили: 100022, Тошкент
шаҳри, Күшбеги кўчаси, 22-ўйТел.: 99 831-61-33; 93 515-84-80
E-mail: zooveterinariya@mail.ru**Адади 4260.**

Нашр индекси: 1162

Босиша рухсат этилди: 19.01.2020.

Бичими 60x84^{1/8}. Офсет усулида чоп
этилди. 4,25 б.т. Буюртма № .

Баҳоси келишилган нарҳда.

© Veterinariya meditsinası, #01 (146) 2020
“SIFAT XIZMAT MEDIA” МЧЖ
босмахонасида чоп этилди.
100000, Олой кўчаси, 1-ўй.**Дилдаги гап**

Бахром Норқобилов – Таракқиётнинг янги йўли 3

Келажакни кўзла...

Соҳа ёшлари доимий эътиборда 5

ТараққиётС.Эргашева – Ўзбекистонда чорвачиликнинг янги даври,
истиқболи ва муаммолар 6А.Тошов, И.Хафизов – Йилқичиликда инновация:
Ягона миллӣ “от паспорти” 9**Инвестиция истиқболлари**

Халқаро ҳамкорлик – бекиёс имкониятлар демак 11

В.Рудакова – Самоотверженный труд во благо Узбекистана 12

Ибрат

Н.Эргашев – Мехнатда улғайған одамлар 15

Юқумли касалликларГ.Х.Мамадуллаев ва бошқ. – “Тубазит-инулин” препаратининг
туберкулёз микобактериялари қўзгатувчиларига *in vitro*
таъсири (давоми) 18

Х.С.Салимов – Туберкулез – сурункали, юқумли касаллик (давоми) 19

К.Ақрамов, Б.Кулиев – Қўйларда аралаш инфекцияларнинг этиологияси
хақида адабиётлар таҳлили 21**Паразитар касалликлар**

Б.Салимов, Х.Отабоев – Қўйларнинг парамфистоматозлари 23

Б.Мухторов – Сигирларда йирингли пододерматит касаллигини
даволашда “Ветацеф-50” антибиотигининг самарадорлиги 26**Фармакология ва токсикология**А.И. Трубкин, Г.А. Менглиев и др. – Эффективность “Ильметина” при
неонатальной диареи поросят 28А.А.Камбаров и др. – Изучение терапевтической и профилактической
эффективности ветосубалина при аэромонозе в условиях садков 31**Тажриба алмашув**Қ.Н.Норбоев ва бошқ. – Қорамолчилик фермер хўжалигини
ривожлантириш омиллари 33С.Фармонов – 2-меркаптобензотиазолнинг ҳайвонлар организмига
таъсирини ўрганиш 34**Табрик**

70 ёш муборак, Норменгли бобо 36

Ветврачликдан қадр топдим 36

Chairman of Editorial Board:

B.Sayitqulov - doctor of veterinary

Editorial board:

J.Azimov - academic
 B.Norgobilov – State Committee of Veterinary and Livestock development of the Republic of Uzbekistan
 X. Yunusov – Rector of SamIIV
 A.Oripov – professor
 X.Salimov – professor
 B.Salimov – professor
 A.Daminov – professor
 R.Davlatov – professor
 Q.Norboev – professor
 A.Kakharov – professor
 B.Narziev – doctor of veterinary
 Sh.Djabbarov – doctor of veterinary
 N.Yuldashev – doctor of veterinary
 X.Niyozov – doctor of veterinary
 N.Dilmurodov – professor
 X.Bozorov – doctor of veterinary
 G.Mengliev – doctor of veterinary

Acting Chief Editor:

Abdunabi ALIKULOV

Editors:

Gayrat MENGLIYEV
 Gulsara SAIDKULOVA

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: po/box: 5628, 22, Usmon Nosir, Tashkent, 100070. Editorial address: 4, Kushbegi, 22 Tashkent, 100022
Tel.: 99 831-61-33; 93 515-84-80

Web-site: www.vetjurnal.uz

E-mail: zooveterinariya@mail.ru

circulation: 4260

Index: 1162

Permitted for print: 19.01.2020. Format 60x84 1/8 Printed by Offset printing 4,25 press works Order #414 Free price.
 © «Veterinariya meditsinasi», #01 (146) 2020

Printed by “Sifat xizmat media” Co., Ltd., Tashkent city. 1, Oloy str.

B. Norkobilov – Let's pursue the ambitious goals that we have set ..3

A.Toshov, I.Hafizov – Innovation in horse breeding:

The only national horse passport	9
International cooperation is an incredible opportunity	11
V.Rudakova – Selfless work for the welfare of Uzbekistan	12
N.Ergashev – People who grew up in work.....	15

Contagious diseases

G.H. Mamadullaev and others – In vitro effect of “Tubazit-inulin” drug to the causative agents of tuberculosis mycobacteria (continued)	18
H.S. Salimov – Tuberculosis is very dangerous illness (continued)....	19
K. Akramov, B. Kuliev – The literature review on etiology of mixed infections in sheep.....	21

Parasitology

B.Salimov, H.Otabaev – Let's pay attention to paramphistomatosis of sheep	23
B. Mukhtorov – The efficacy of vetaceph-50 in treatment of purulent pododermatitis in cows	26

Pharmacology and Toxicology

A.I. Trubkin, G.A. Mengliev and others – The effectiveness of Ilmetin in neonatal diarrhea of piglets	28
A.A. Kambarov and others – The study of the therapeutic and prophylactic efficacy of vetosubalin in aeromonosis under cage conditions ...	31

Exchange of experience

K.N.Norboev and others – Factors influencing Livestock Farm Development	33
S. Farmonov – The study of effects of 2-mercaptopbenzothiazole to animal body	34

Congratulations

Happy 70 year old grandad Normengli.....	36
Happy 60th Anniversary!	36

ТАРАҚҚИЁТНИНГ ЯНГИ ЙЎЛИ

Бугун элимиз орасида қизгин муҳокама қилинаётган ва ёшу қарининг тақдирiga алоқадор бўлган Президентимизнинг мамлакатимиз парламентига йўллаган Мурожаатномаси ҳеч шубҳа йўқ-ки, ҳаётимизни тудан ўзгартиришига, юртимиз тараққиётини янги босқичга қўтаришига хизмат қилади.

Ушбу Мурожаатномада мамлакатимизда эришилган ютуқлар, шунингдек ўз ечимини кутаётган ва жамиятимизнинг ривожланишига тўғаноқ бўлаётган муаммолар, уларнинг ечими атрофлича ёритилиб, истиқболда амалга оширилиши зарур бўлган долзар вазифалар белгилаб берилди.

Дарҳақиқат, Президентимизнинг шахсан ташаббуслари ҳамда бевосита кўллаб-кувватлашлари билан мамлакатимизнинг чорвачилик соҳасида ҳам янги давр, устувор истиқболли режаларни амалга ошириш даври бошланди, десак муболаға бўлмайди.

Фермер ва дехқонлар, шу жумладан чорвадорларнинг манфаатдорлигини ошириш мақсадида соҳага илгор ракамли технологияларни ва кластер тизимини жорий этиш бугунги куннинг талабидир.

Жумладан, 2020 йилда Хитой давлатининг компаниялари томонидан **51 миллион АҚШ доллари** ҳисобидаги тўғридан-тўғри инвестициялар киритилиб, **3 та** чорвачилик йўналишида кластер ташкил этилади.

Осиё тараққиёт банкининг **150 миллион АҚШ доллар** маблағи ҳисобига “Чорвачилик соҳасида қўшилган қиймат занжирини яратишни ривожлантириш” лойиҳаси амалга оширилади.

“Ўзбекистонда чорвачилик тармоғини ривожлантириш” лойиҳасига Франция тараққиёт агентлигининг **85 миллион АҚШ доллари** жалб қилиниб, лойиҳа доирасида Тошкент, Сирдарё, Жиззах, Самарқанд, Қашқадарё ва Бухоро вилоятидаги чорвачилик тармоқларини ривожлантириш учун тижорат банклари орқали имтиёзли кредитлар тақдим этилади.

Озукабоп ўсимликлар уруғларини тизимли етказиб бериш учун **1 минг 30 гектар** майдонда озукабоп ўсимликлар уруғларини етиштириш йўлга қўйилади.

Томчилатиб ва ёмғирлатиб суғориш технологиясини жорий қилиш мақсадида лалми ва яйлов

ер участкаларида озукабоп экинлар етиштириш йўлга қўйилади.

Паррандалар бош сонини кўпайтириш ва тухум ишлаб чиқариш ҳажмларини ошириш мақсадида, 2020 йилда жами қиймати **880 миллиард сўмлик 278 та** паррандачилик лойиҳалари ишга туширилади.

Шунингдек, жами қиймати **263 миллиард сўмлик йиллик қуввати 35 минг тонна** гўшт ва **35 миллион дона** тухум ишлаб чиқариш қувватига эга **9 та** паррандачилик кластерлари фаолияти йўлга қўйилади.

Шу билан бир қаторда, ветеринария ва чорвачилик соҳаларида электрон ахборот тизимларидан фойдаланиш кўлами кенгайтирилади. Жумладан, 2020 йилда чорвачиликда янги лойиҳалар ва муаммоли масалалар мониторинг тизими, ветеринария-санитария жиҳатидан хавфсизлиги кафолатланган сўйилган ҳайвон гўштларининг ягона электрон маълумотлар базаси, идентификация қилинган ҳайвонлар ягона электрон маълумотлар базаси, ветеринария назорати остидаги обьектлар ягона электрон реестри ва эпизоотияга қарши курашиш тадбирлари мониторинг тизими каби электрон дастурлар амалиётга жорий қилинади.

Чорвачилик тармоғини жадал ривожлантириш, маҳсулотлар ишлаб чиқариш ҳажмини ошириш ва маҳсулот турларини кенгайтириш, шунингдек, сифатли ва арzon чорва маҳсулотлари билан узлуксиз таъминлашга соҳада илм-маърифат, замонавий ва инновацион ёндашувлар, тармок фаoliyatinini ilmий асосда ташкил этиш ҳамда тизимда малакали ёш кадрларни тайёрлаш орқалигина эриша оламиз.

Мухтарам Президентимиз томонидан “**2020 йил – Илм-маърифат ва рақамли иқтисодиётни ривожлантириш йили**”, деб эълон қилиниши айни мудда бўлди.

Мурожаатноманинг эътиборли жиҳати шундаки, ҳаётимиздаги бирор жабха, бирор соҳа ва

ундаги ҳолатлар, муаммолару камчиликлар Президентимизнинг эътиборидан четда қолмади. Бу улуғвор ишларни бажаришда ёшлар катта куч эканлиги, таълим-тарбия жараёнларини янада такомиллаштириш ва бу борада хориж тажрибасини миллий қадриятларимизга муқояса қилган ҳолда ишларни ташкил этиш яхши самара берishi айтиб ўтилди.

Бугунги кунда, долзарб масалалардан бири бўлган соҳада кадрлар тайёрлаш тизимини йўлга қўйишда билимли ва малакали янги авлод кадрларини тарбиялашимиз зарур.

Бу борада Самарқанд ветеринария медицинаси институти, унинг Нукус ва Тошкент филиалларида хорижий тажрибалар ва қўшма дастурлар, янгича ёндашувлар асосида ўкув режа ва дастурларини қайта ишлаб чиқишимиз ҳамда соҳа учун билимли, илм-маърифатли ва юксак маънавиятли ёш кадрлар тайёрлашни йўлга қўйишимиз зарур.

Қўмита тизимида **4 та** илмий-тадқиқот институтлари, **1 та** олий таълим муассасаси ва унинг **2 та** филиали, **3 та** техникум ва **1 та** академик лицей самарали фаолият кўрсатиб келмоқда.

Бизнинг мазкур олий таълим муассасаларимизда ўқиш истагини билдирган, илмли бўламан, деган барча ёшларимизга таҳсил олиши учун хамма қулайликлар яратилади.

Қабул квоталарини 2020 йилда камида **25 фоизга** ва келгусида **50-60 фоизга** етказиш мақсадида, 2020/2021 ўкув йили учун қабул квоталари – **2400** дан кўпайтирилиб, **700** дан ортиқ ветеринария мутахассислари, **2 мингга** яқин техник-осеменаторларнинг малакаси оширилади.

Бунда, айниқса, рақамли билимлар ва замонавий ахборот технологияларини эгаллашга алоҳида эътибор қаратилади. Келгусида республикамизда грантлар миқдорини кўпайтириш ва тадқиқот йўналишлари кўламини кенгайтирилишини назарда тутган ҳолда чорвачиликнинг барча тармоқлари фаолиятини илмий асосда ташкил этиш, илмий-тадқиқот натижалари ва инновация ишланмаларни амалиётга жорий этиш йўлга қўйилади.

Пировард натижада, мамлакатимиз истеъмол бозорида озиқ-овқат маҳсулотлари нархи барқарорлигини таъминлашда муҳим звено – чорвачилик маҳсулотлари етиштириш ҳажмини

кўпайтириш ҳамда «даладан дўконгача» бўлган узлуксиз занжирни яратишга эришилади.

2020 йилдан чорвачилик, қоракўлчилик, балиқчилик, паррандачилик каби соҳаларда наслчиликка алоҳида эътибор қаратилиб, уни давлат томонидан қўллаб-қувватлашнинг янги механизмлари татбиқ этилади.

Хусусан, тижорат банклари ажратадиган кредитлар бўйича компенсация ёки кредит суммасининг 50 фоизи миқдорида кафиллик тақдим этиш, хорижий валютадаги кредитлар учун тижорат банклари кредитлари бўйича фоиз харажатларини қоплаш учун компенсация тақдим этиш жорий этилади. Шунингдек, а) сотиб олинган ҳар бир бош наслдор қорамол; б) интенсив усуlda етиштирилган балиқ; в) ҳар бир бош 1 кунлик наслли жўжани импорт килиш учун хўжаликларга субсидиялар ажратилади.

2022 йил 1 январга қадар, корхоналарга ўзи ишлаб чиқарган тухум ва гўшт маҳсулотларини экспорт қилишда, наслдор инкубацион тухум ва наслдор бир кунлик жўжаларни, шунингдек вакцина, ветеринария дори воситаларини импорт қилишда, истисно тариқасида, амалдаги ҳаво транспорти тарифларига 20 фоизлик чегирма жорий этилади.

Республикамизнинг Ветеринария ва чорвачилик соҳаси олдида бизни улкан вазифалар ва катта масъулият кутмоқда.

Ҳурматли ҳамкаслар, соҳа олимлари, Президентимизнинг ушбу мурожаатларидан ҳар биримиз керакли хуроса чиқариб, яратилаётган кенг шарт-шароитларга муносиб жавоб берган ҳолда, янада фаол бўлишимиз, мамлакатимизда ветеринар осойишталикни таъминлаш, чорвачиликни барча тармоқларини янада ривожлантириш, ҳайвонларнинг наслини яхшилаш ва бу орқали халқимиз истеъмоли учун етиштирилаётган озиқ-овқат маҳсулотларининг хавфсизлигини таъминлаш йўлида бор билим, куч-ғайратимиз ва тажрибамизни сафарбар этишимиз зарур.

Бахром НОРҚОБИЛОВ,
Ўзбекистон Республикаси
Ветеринария ва чорвачиликни
ривожлантириши давлат
қўмитаси раиси

СОХА ЁШЛАРИ ДОИМИЙ ЭЪТИБОРДА

Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси раиси Б.Норқобилов тизимда фаолият олиб бораётган ёшлар билан очиқ мулокот ўтказди.

Бугунги кунда кўмита тизимида Ёшларга оид давлат дастурида белгиланган устувор вазифаларни амалга ошириш борасида Ёшлар иттифокининг бошлангич ташкилоти ташкил этилиб, иттифоқ етакчisi қўмита тизисининг ёшлар масалалари бўйича маслаҳатчиси этиб

ларига жалб этилди. Соҳада айни кунларда юздан ортиқ ёш олим фаолият кўрсатмоқда, шунингдек, 60 нафар таянч докторант, 3 нафар республика фан олимпиадаси ғолиби, 2 нафар халқаро танлов ғолиби, 4 нафар номдор стипендия соҳиблари бор. Очиқ мулокотда Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси тизимдаги ёшлар томонидан кўтарилиган масалалар, уларни қизиқтирган мавзулар юзасидан атрофлича фикр ва мuloҳазалар билдирилди.

Шунингдек, жорий йилнинг 13 январь куни Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси раиси Б.Норқобилов қўмитанинг Самарқанд ветеринария медицинаси институти Нукус филиалида таҳсил олаётган талабалар билан очиқ мулокот ўтказди. Очиқ мулокот тарзида бўлиб ўтган тадбирда талабалар томонидан кўтарилиган масалалар, уларни қизиқтирган мавзулар юзасидан атрофлича фикр ва мuloҳазалар юритилди.

Маълумки, Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг 2018 йил 13 ноябрдаги 926-сонли қарорига мувофиқ қўмитанинг Самарқанд ветеринария медицинаси институти Нукус филиали ташкил этилган.



белгиланган. Шунингдек, қўмитанинг барча ташкилотларида Ёшлар иттифоқининг бошлангич ташкилотлари етакчилари фаолияти йўлга қўйилган бўлиб, тизимда 2 мингга яқин ёшлар фаолият олиб бормоқда. Ёшлар маданиятини ошириш, маънавий тадбирлар хамда спорт ўйинлари учун 2019 йилда 80 миллион сўмдан ортиқ маблағлар ажратилди. Ўтказилаётган “Олтин тулпор” танловида “Энг ёш ветеринария мутахассиси” номинацияси бўйича ёш ветеринар ва чорвадорлар тақдирланмоқда.

Тадбирга соҳада халқаро ҳамкорликни йўлга қўйиш мақсадида хорижий мутахассислар таклиф этилиб, ёшлар иштироқида семинарлар ташкил этилаётгани алоҳида қайд этилди. Хусусан, тажриба алмашиб мақсадида ёш мутахассисларни хорижий мамлакатларга малака оширишга юбориш йўлга қўйилди. Қўмита тасарруфидаги Самарқанд ветеринария медицинаси институтида 6 та факультет ва 23 та кафедра мавжуд бўлиб, 38 та таълим йўналиши бўйича бакалавр, 26 та мутахассислик бўйича магистрлар тайёрланмоқда.

Шунингдек, Беларусь Республикасининг Гродно давлат аграр университети хамда Витебск давлат ветеринария медицинаси академияси билан ҳамкорликда 3 та йўналишда (зооинженерия, ветеринария медицинаси, ветеринария фармацевтикаси) қўшма таълим дастурлари асосида кадрлар тайёрлаш амалга оширилди. Институтда кадрлар малакасини ошириш ва уларни қайта тайёрлаш маркази фаолияти йўлга қўйилиб, 2019 йил сентябрь-декабрь ойларида жами 240 нафар мутахассис хамда 1 минг 170 нафар техник-оссеминатор ўқув курс-



Ҳозирги кунда 1 ва 2-курслардаги 3 та бакалавр таълим йўналишида жами 121 нафар талабалар таҳсил олмоқда.

Филиал томонидан қисқа фурсатда илмий-тадқиқот ишлари олиб бориш, ҳамкорликда кадрлар тайёрлаш, кадрлар малакасини ошириш мақсадида Иркутск давлат аграр университети, Вологда давлат сут хўжалиги академияси, Красноярск давлат аграр университети хамда Полтава аграр академияси сингари хорижнинг бир катор илфор олий таълим муассасалари билан ҳамкорлик шартномалари имзолашга эришилди.

**Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириши
Давлат қўмитаси Ахборот хизмати**

ЎЗБЕКИСТОНДА ЧОРВАЧИЛИКНИНГ ЯНГИ ДАВРИ, ИСТИҚБОЛИ ВА МУАММОЛАР

Пойтахтимизда чорвачилик истиқболларига багишиланган халқаро анжууман ўтказилди. Унда республикамизнинг таниқли олимлари, чорвачилик фидойилари, мутахасислари қатори Германия, Туркия, Ироил, Австрия, АҚШ, Нидерландия ва Швеция каби давлатлардан келган дунёга машҳур фирма ва компанияларнинг вакиллари ҳам иштирок этишиди.

Хорижлик меҳмонлар чорвачилик соҳасидаги янгиликлар, илғор тажрибалар, янги техника ва технологияларни кўргазмали воситалар кўмагида намойиш этишиди



Анжууманда “Ўзбекчорванасл” агентлиги раиси Абдурасул Абдуллаев сўзга чиқди ва жорий йилдан бошлаб чорва молларининг зотини яхшилаш, озуқа тайёрлаш, замонавий чорва комплексларини ташкил этиш, хисоб-китобни йўлга кўйиш каби йўналишларда тизимли ишларни амалга оширилишини таъкидлadi.

Маълумотларга кўра, ўтган йил республикамизга чет давлатлардан 145 минг бошдан зиёд қорамол (шундан 30 минг боши наслли), 217 минг бошдан зиёд қўй ва эчкилар олиб келинган. 72 та

бўрдоқичилик ва 80 та сутчилик йўналишидаги чорвачилик мажмуалари ташкил этилган. Албатта жониворларни чет элдан олиб келиш, уни боқиб кўпайтириш осон иш эмас, бу катта харажат ва валютани талаб этади. Зотдор чорвани шу ернинг ўзида кўпайтириш имкони йўқми? Албатта бор, фақат бунинг учун инновацион тамойилларга таянган ҳолда сунъий уруғлантириш ва зотдор чорвани касалликка чалинтирмаслик чораларини кўриш зарур. Бу борада жорий йилда “Ўзбекчорванасл” агентлиги томонидан махсус иш режаси ишлаб чикилиб амалга оширилмоқда. Абдурасул Абдуллаев ҳукumatимиз раҳбарлигига “Ўзбекчорванасл” агентлиги тизимининг моддий-техник ҳолати яхшиланиб бораётганини алоҳида таъкидлadi.

Германиялик мутахассис Бернд Хенн жаноблари ўз маъruzасида чорва молларини илмий асосларга таянган ҳолда озиклантириш борасидағи янгиликлардан сўз очди. Нотик ўз сўзида асосий эътиборни чорвачилик мажмуалари ишини ташкил этишда бошқарув менежментининг ўрни бекиёс эканлигини айтиб ўтди. Кўп ҳолларда тадбиркор чорвачилик бўйича янги ташкил қилаётган





лоийҳанинг молиявий ишларида хатоликка йўл кўяди. Ишлар бошланганидан кейин навбатдаги харжатлар пайдо бўлганда муаммолар келиб чиқади. Бундай бўлмаслиги учун доимо мутахассислар билан ҳамкорликда ишлаш лозим.

Шунингдек, маърузаларда кейинги пайтда соҳага малакали мутахассислар етишмаётгани, тизимда ёш кадрларнинг малакасини ошириш зарурлиги айтиб ўтилди. Замонавий чорвачилик комплексларида соғин сигирларни парваришлаш, сут соғиш бўйича янги технологияларни қўллаш жуда муҳимдир. Шунингдек Ўзбекистон шароитида озуқабоп экинлар жойлаштирилган пайкалларни етарли даражада назорат қилиш, ҳосилдорликни ошириш ва шу орқали чорвани боқишининг аҳамияти катта. Мамлакатимиз раҳбари ташаббуси билан Тошкент вилоятининг Оҳангарон, Қорақалпогистон республикасининг Тахтакўпир, Бўзатов, Кўнғирот ва Мўйноқ туманларида чорвачиликни ривожлантириш, шу йўналишларда йирик лойиҳаларни амалга ошириш бошлаб юборилди. Тадбиркорлар томонидан йирик чорвачилик мажмуалари барпо этилгани, тегишли идоралар кўмагида хориждан наслли қорамоллар келтирилгани фикримизнинг исботидир. Албатта амалга оширилган лойиҳаларнинг натижасини кўриш, сут ва гўштни қайта ишлаш тизимини тўлиқ яратиш, бозорда хорижникидан қолишмайдиган, бежирим қадокланган, юқори сифатли чорвачилик маҳсулотларини кўпайтириш осон иш эмас ва бу жараён маълум бир вақтни талаб этади. Президентимиз томонидан соҳани ҳар томонлама ривожлантиришга, хориж инвестициясини олиб киришга астойдил харакат килинаётган экан бу имкониятдан тадбиркору чорвадорлар янада унумли фойдаланишлари зарур. Фермалардаги умумий ҳолатни яхшилашу янги замонавий ускуналарда ишлашга ўтиш, кам

харажат талаб этадиган технологияни қўллаш охироқибат экологик тоза ва экспортбоп маҳсулотлар тайёрлашга имкон яратиши ҳам бор гап. Бу борада тадбиркорларнинг ўз билим ва тажрибаларини бойитиши жуда зарур. Худди шу йўналишда изчилликни йўлга кўйиш, конун-коидаларни ўрганиш, энг муҳими тартиб-интизомни бузмасдан ишлаш хорижий давлатлардаги каби кутилган натижани беради. Бу масалалар ҳам анжуманда тилга олинди.

Афсуски, бугун чорвачилик тизимида ишлаб чиқарилган сут ва гўшт маҳсулотларини қайта ишлаш, маҳсулотни сотиш, экспорт қилиш борасида бир қатор муаммолар мавжуд. Қишлоғ даврида чорвани талаб даражасида озиқлантириш масаласи ҳам кўпчилик чорвадорларни қийнамоқда. Чунки ўтган йил баъзи туманлarda чорвачилик учун ажратилган ерлардан мақсадли фойдаланиш масаласи ҳақиқий муаммога айланди. Айниқса Фарғона водийси вилоятларида озуқа экинлари учун ер таъминоти жуда мураккаблигича қолмоқда.

Шу боис бу худудларда хориж техника ва технологияларини қўллаган ҳолда гидропоника усулида озуқа тайёрлашга ўтиш энг мақбул йўлдир. Гап замонавий технологиялар ҳақида борар экан хорижлик ҳамкорлари билан Ўзбекистон бозорида





мустаҳкам ўрин эгаллашга интилаётган “Agritech holding” компанияси анжуманда иштирок этётган мутахассислару чорвадорларга Европа стандартларига мос келадиган чорвачилик мажмуаларини қуриш ва ишга тушириб бериш бўйича аниқ лойиҳаларини намойиш этди. 200 бошдан 10 минг бошга қадар қорамолларни сифдира оладиган бундай чорвачилик мажмуаларини қуриш бўйича етарли тажрибага эга бўлган мазкур компания тадбиркорларга чорвани ривожлантириш борасида ҳам кўмаклашиши мумкин.

«Ўзбекипаксаноат” уюшмаси раҳбари Баҳром Шарипов анжуманда сўзга чиқиб кўй ва эчки жунини, хусусан оқ эчки ва меранас зотли қўйлар жунини қайта ишлаш, тайёр маҳсулотлар ишлаб чиқариш ва экспортга чиқариш бўйича германиялик инвесторлар билан ҳамкорликни йўлга кўйганини баён этди.

- Сиз жун ва ишчи билан таъминланг, биз қайта ишланган жунни сиздан юқори нархда сотиб олиб, ундан ипак аралаш гиламлар, гиламчалар тайёрлаб экспорт қиласилик, ана шунда сизу биз ҳам давлат ҳам бирдек манфаат топади, - деди уюшма раҳбари.

Анжуманда хорижлик меҳмонлар қатори тадбиркорлару фермерлар ҳам сўзга чиқишиди. Иштирокчилар томонидан берилган саволларга мутасаддилар батафсил жавоблар беришиди.

Анжуман жараёнида иштирокчиларнинг мулоҳазаларига ҳам қулоқ тутдик.

- Бугун Президентимиз томонидан мамлакатимизда барча соҳалар қатори чорвачиликка, унинг таянчи саналган ветеринарияга катта эътибор берилмоқда. Қишлоқлар ободлиги, иқтисодиётнинг янада ривожланишида, оиласалар даромадининг оширишда бу соҳанинг ўрни бекиёс. Шу боис Президентимизнинг Олий Мажлисга йўллаган Мурожаатномасида ҳам муаммолар ечимиға катта ўрин берилган,

- дейди ургутлик тадбиркор Исмоил Хушвактов. - Анжуман баҳонасида хорижлик ҳамкаслар билан танишдик. Айниқса менга Швециянинг «Делавал» компаниясининг ускуналари маъқул келди. Қиммат, аммо сифати юқори, ҳадеб бузилавермайди. Бундан ташқари мазкур ускуналарни ўрнатиш чорвачиликда маҳсулдорликни оширишга, сигирларнинг қасалликка ҷалинишини сезиларли даражада камайишига олиб келади. Шунингдек мана шундай ҳалқаро анжуманларда албатта ветеринария хизматининг аҳамияти алоҳида таъкидланиши керак. Чунки бу хизматсиз, қасалликларга қарши кураш самарадорлигини оширмасдан чорвачиликда кутилган натижага эришиб бўлмайди. Молни боқишида ҳам, сутва гўштни баҳолаш, қайта ишланган маҳсулотларни сотиш, экспорт қилиш жараёнларида ҳам ветврач керак. Шундай экан чорвачилик бўйича йигилиш бўлдими, чорвадорнинг ёнида албатта ветеринария ходими бўлмоғи, унга ҳам сўз берилмоғи зарур, деб ўйлайман.



- Бир неча чет эллик мутахассислар билан сухбатлашдим. Уларни Асакага, сутни қайта ишлаш корхонамга таклиф этдим. Очиги, чорвачиликни ривожлантиришга давлат томонидан эътибору имтиёз янада кўпайса, тез орада биз нафақат ички бозорни таъминлаймиз, балки экспорт салоҳиятимиз ҳам ошади. Фақат бунинг учун кучли озуқа таъминотини адолатли тарзда, ҳам арzon ҳам сифатли бўлишини давлат йўли билан назоратга олиш зарур. Чунки чорвачилик энг тараққий этган ва бозор иқтисодиёти устувор бўлган мамлакатларда ҳам озиқ-овқат хавфсизлиги борасидаги давлат назорати асло пасайган эмас. Бу фақат менинг фикрим эмас, балки корхонам билан ҳамкорликка киришган, кунига 25 тоннадан ортиқ сутни қайта ишлашимизга шароит яратиб берадиган ўнлаш шахрихонлик, асакалик чорвадорларнинг ўтинчи, - дейди тадбиркор Карим Набиев. - Бугунги анжуман эса ўйлайманки, бу ерга келган ҳар бир кишига у қайси йўналишда фаолият олиб бораётган бўлмасин, янги имкониятлар эшигини очди. Иштирокчилар хорижга бориб ўтирмасдан, чет эл тажрибасию чорвачилик соҳасидаги янгиликлардан ҳалқаро анжуман баҳонасида боҳабар бўлишиди.

Севинч Эргашева

ЙИЛҚИЧИЛИКДА ИННОВАЦИЯ: ЯГОНА МИЛЛИЙ ОТ ПАСПОРТИ

Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2017 йил 15 июнданги “Ўзбекистон Республикасида йилқиличилк ва от спортини ривожлантиришга доир кўшимча чора-тадбирлар тўғрисида”ги (ПҚ-3057-сон) ва Вазирлар Маҳкамасининг 2017 йил 19 июнданги “2017 – 2021 йилларда йилқиличилк ва от спортини комплекс ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида”ги (ВМ-517) қарорларининг қабул қилиниши республикамизда йилқиличилк ва от спортини барқарор ривожлантириш, жумладан азалдан кўпайтирилиб, фойдаланиб келинган, ноёб хусусиятларга эга бўлган, халқ селекцияси билан яратилган қорабайир зотли отлар генофонди соғлигини сақлаб қолиш, тиклаш, насл қийматини такомиллаштириш, маҳсулдорлигини ошириш имкониятини яратди.

Маълумки, қадимий анъаналарга кўра, республикамиз тадбирларида, тантаналарда, миллий байрамларда, тарихий саналарда, хотира турнирларида ва халқимизнинг тўй-томушаларида миллий от ўйинлари (“Улоқ-кўпкари”, “Пойга”, “Оломон пойга” ва бошқалар) мунтазам равишда ўтказиб келинади.

Республикамизда мунтазам равишда от спортининг классик турлари (“Тўсиқлардан сакраш” (конкур), “Учкураш”, “От ўрттириш”) бўйича нафакат республика чемпионати, балки халқаро нуфузли от спорти мусобақалари ҳам бўлиб ўтмоқда.

Классик от спорти мусобақаларида, миллий от ўйинлари беллашувларида 200-1000 бош, баъзан ундан ҳам кўпроқ отлар қатнашади.

Бундай ҳолат ўз-ўзидан эпизоотик барқарорликни назорат қилишни мураккаблаштиради, отлар ўргасида турли юқумли касалликларнинг тарқалиши ва отларга юқиши эҳтимолини кучайтиради. Чунки бундай тадбирларга қатнашиш учун жалб этилган отларнинг (хусусан миллий от ўйинларида қатнашадиган отлар) ҳаммасида ҳам режали равишда юқумли касалликларга эмланганлигини тасдиқловчи хужжат мавжуд эмас.

Шунингдек, миллий ва классик от ўйинлари мусобақаларини ўтказища зооветеринария коидаларига риоя қилиш муҳим аҳамиятга эга. Мусобақада қатнашувчи чавандоз, спортчи ва от соғлом бўлиши шарт. Афсуски, бугун бу борада ҳам муаммолар йўқ эмас.

Президентимиз ва хукуматимиз томонидан қабул қилинган қарорлар барча муаммоларга чек қўяди. Мазкур хужжатларга кўра, отларни бир худуддан бошқа худудга ташиш, шу жумладан вақтинча хо-

рижга олиб чиқиш ва қайтариб келиш, от эгасининг манфаатларини химоя қилиш, Халқаро от спорти федерациясининг (FEI) спорт отлари паспортини олиш, генетик имконияти юқори бўлган наслли отларни Давлат назарчиллик китобига киритиш, эпизоотик ҳолатни баркарорлигини назорат қилиш максадида отларни паспортлаштириш топшириғи федерация зиммасига юклатилган.

Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2019 йил 18 февралдаги “Ўзбекистон Республикасида йилқиличилк ва от спортини янада ривожлантириш чора-тадбирлари тўғрисида” ПҚ-4194-сон қарорида Ўзбекистон йилқиличилк ва от спорти федерацияси қошида юридик шахс мақомига эга “**Қорабайир зотли отларни етиштириш ва кўпайтириш бўйича инновацион селекция-генетика Маркази**”ни ҳамда ушбу марказ хузурида отлар ДНК тести, генетик таҳлил ва сертификатлаш бўйича лабораторияни ташкил этиш топшириғи белгиланган.

Республика йилқиличилигида наслли материаллардан (наслли айғир уруғи, эмбрион) унумли фойдаланиш, қорабайир зотига мансуб отлар насл хусусиятларини такомиллаштириб бориш ва маҳсулдорлигини ошириш бўйича фундаментал тадқиқотлар ўтказиши, соҳани илмий асосда ривожлантириш максадида ушбу Марказ қошида отлар қон гурухини аниқлайдиган ҳамда генетик ДНК тест таҳлилларини ўтказадиган лаборатория ташкил қилиш режалаштирилган.

Шу тариқа отнинг насл-насаби, авлодларининг машҳурлиги ва отнинг иш қобилияти, насл қиймати, маҳсулдорлик хусусиятлари ва бошқа маълумотлар, ДНК тест таҳлиллари от паспортига киритилиб борилади ҳамда юқори насл хусусиятларига эга бўлган отлар сертификатланади.

От паспортини жорий қилиш орқали миллий ва замонавий от спорти ўйинлари талабларига жавоб берадиган соғлом зотдор отларни кўпайтириш, йилқиличиликда эпизоотик барқарорликни таъминлаш, мулкчилик шаклидан қатъий назар от бош сонлари мавжуд бўлган барча тоифадаги спорт, наслли ва хизмат отларини етиштирувчи субъектларда зоотехникавий тадбирларни ташкил қилиш, селекция-наслчиллик ишларини тубдан такомиллаштириш имкони таъминланади.

Қорабайир республикамизнинг кескин ўзгарувчан табиий-иқлим шароитларига мослашувчанлиги, чопқирлиги, кучлилиги ва ташқи кўринишини

кўркамлиги билан ажралиб туради. Унинг ноёб хусусияти шундан иборатки, тоғ шароитига яхши мослашади, иссиқ ва совуққа бардошли, узоқ ма-софага чопиш, тўсиқлардан сакраб ўтишда бошқа зотлардан асло қолишимайди, миллий от ўйини мусобақаларида унга тенглашадигани топилмайди ва бу зот отларидан нафақат салт минишда, балки қишлоқ хўялиги ишлари, юқ ташишда ҳам кенг фойдаланиш мумкин.

Шу боис буюк соҳибқирон бобомиз Амир Темур ҳазратлари ўз навкарларини корабайир зотли отлар билан таъминлашга алоҳида эътибор қаратган ва шу тариқа Ўзбекистон Қорабайир зоти жаҳон от селекциясининг олтин фондига киритилган.

Қорабайир генофондининг соғлигини сақлаш, тиклаш, урчитиб кўпайтириш, селекция-наслчиллик ишларини тизимли олиб боришни ташкил қилиш хисобидан зотни такомиллиштириш, республикада Қорабайир от зоти бўйича давлат наслчиллик китобини (ДНК) тиклаш ҳамда юритиш, ушбу зот отларини генетик жиҳатдан таҳжил қилиш давр талабидир.

Миллий от паспорти спорт, наслли ва хизмат отларига от эгасининг хоҳишига кўра берилади ҳамда юкорида таъкидланганидек, эпизоотик барқарорликни назорат қилиш мақсадида наслли ва спорт отларини аукционларда, кўргазмаларда, миллий ва классик от спорти ўйинларида, спорт мусобақаларида иштирок этиши, отлардан хизмат отлари сифатида фойдаланиш ушбу хужжат мавжуд бўлган тақдирда амалга оширилади. Шунингдек, отчопарлар, от спорти клублари ва мактаблари қарамоғидаги отлар ҳам от паспорти билан таъминланиши мумкин.

Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Махкамасининг 2019 йил 12 мартағи 214-сон қарори билан “Наслли ва спорт отларига от паспортини бериш тартиби тўғрисида низом” тасдиқланган бўлиб, унга кўра, от паспорти наслли ва спорт отлари тўғрисидаги маълумотлар базасини шакллантириб бориш ва наслли отларнинг Давлат наслчиллик китобини (ДНК) юритиш Ўзбекистон йилқиличлик ва от спорти федерацияси томонидан амалга оширилади.

Бундан ташқари, от паспорти халқаро миқёсда ўтказиладиган спорт ўйинларида (Халқаро мусобақа ва Олимпия ўйинларида) қатнашадиган спорт отларига Халқаро от спорти федерациясининг (FEI) паспортини олиш мақсадида берилади.

От паспорти от эгаси (қаровчиси)да сақланади ва от сотилган пайтда янги эгасига федерация томонидан қайта рўйхатдан ўтказиб берилади ва у ҳар доим от билан бирга бўлиши, даҳлдор бўлган назорат ва бошқарув органлари, шунингдек зооветеринария

ҳамда санитария-гигиена сўрови пайтида тақдим этилиши кўзда тутилган.

От паспортига от тўғрисидаги маълумотлар (лақаби, туғилган жойи ва санаси, зоти, тузи, микрочип раками ва бошқалар), отнинг график кўриниши, от танасидаги белгилар ва уларнинг ёзма ифодаланиши, от эгасининг яшаш жойи ва отхона жойлашган ҳудуд, от тавсифи, отни юқумли касалликларга қарши эмлаш (вакцинация қилиш) тадбирлари, лаборатория ва диагностик текширишлар натижалари, синовлар ва спорт ютуклари, кўргазмаларда чикишлари, отни келиб чиқиши тўғрисидаги маълумотлар киритилиб борилади ҳамда идентификация раками кўрсатилади.

От паспортини от эгасига бериш вактида Ўзбекистон йилқиличлик ва от спорти федерациясида юритиладиган маҳсус реестр китобига тегишли ёзув киритилган ҳолда рўйхатга олинади ва электрон шаклда расмий веб-сайтга жойлаштирилади.

Хизмат отларидан фойдаланувчи ташкилотларнинг мурожаатларига кўра, ушбу хужжат хизмат отларига ҳам ушбу низом қоидаларига асосан берилади.

От паспортига отларни юқумли касалликларга қарши эмлаш (вакцинация қилиш) тадбирларини ўтказилганлиги, лаборатория ва диагностик текширувлари натижалари тўғрисидаги тегишли ёзувлар хўжалик (ташкилот) ветеринария врачи томонидан киритилади ҳамда унинг имзоси ва муҳри билан тасдиқланади.

От паспортига эга бўлган отлар мажбурий сўйилса ёки бошқа сабаблар оқибатида нобуд бўлган тақдирда, от эгаси томонидан 1 иш кунида ушбу хужжат федерацияга қайтарилиб, федерация архивига топширилади ва ушбу от маълумотлар базасидан чиқарилади.

От паспорти берилган отлар белгиланган тартиб асосида чет давлатга экспорт қилинганда, ушбу хужжат отнинг ўзи билан бериб юборилади ва у федерация маълумотлар базаси хисобидан чиқарилади.

Ўзбекистон Республикаси ҳам Россия, Белорусь, Украина каби бир қатор мустақил ҳамдўстлик давлатлари (МДҲ) орасида биринчилардан бўлиб халқаро талаблар даражасида ишлаб чиқилган миллий от паспортини намунасига эга бўлди ва 2019 йил 18 сентябрь кунида Халқаро от спорти федерацияси (FEI) томонидан рўйхатдан ўтказилди.

Акмал Акрамович Тошов,
Ўзбекистон йилқиличлик ва от спорти
федерацияси раисининг йилқиличлини
ривожлантириши масалалари бўйича ўринбосари,
Иноят Исмоилович Ҳафизов,
қ.х.ф.н., федерациянинг “Наслчиллик ишларини
ривожлантириши” бўлими бошлиги.

ХАЛҚАРО ҲАМКОРЛИК – БЕҚИЁС ИМКОНИЯТЛАР ДЕМАК

Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириши давлат қўмитасининг бир гуруҳ мутахассислари мамлакатимиз чорвачилик тизимига араб инвестициялари ва илгор технологияларини жалб этишини қўзлаган ҳолда Саудия Арабистонида хизмат сафарида бўлишиди.

Дастлаб мазкур мамлакатнинг Экология, сувлар ва қишлоқ хўжалик вазирлигига ўзбекистонлик мутахассислар билан учрашув ва ҳар икки томонни қизиқтирган йўналишлар бўйича тақдимотлар ўтказилди.

Маълумотларга кўра, Саудия Арабистонида 2030 йилгача балиқчилик соҳасини ривожлантиришга мўлжалланган дастур қабул қилинган ва шу мақсадларни амалга ошириш учун давлат фазнасидан 1,3 млрд. саудия реали (350 млн. АҚШ доллари) ажратилиши белгиланган.

Ҳозирда Саудия Арабистонида асосан денгиз лещ балиғи (*Sparus aurata*), тилапия (*Oreochromis niloticus*), оқ қриветка (*Litopenaeus vannamei*), денгиз оқунь балиғи (*Lates calcarifer*), кумуш кракер (*Argyrosomus regius*) етиштирилади. Эътиборли жиҳати шундаки, мазкур давлатда қишлоқ хўжалигини инновацион ривожлантиришга катта эътибор қаратилган ҳамда чиқиндилардан ва ҳашоратлардан озиқа ем ишлаб чиқариш орқали балиқчилик ривожлантирилмоқда, майда шоҳли чорвани кўпайтиришга эришилмоқда.

Яна бир эътиборли жиҳат шундаки, Саудия Арабистони ҳар йили 20 млрд. АҚШ доллари миқдоридаги мол гўштини Австралия ва Янги Зеландиядан импорт қиласди. Саудиялик эксперtlар ушбу мамлакатлардан гўшт маҳсулотини олиб келиш узоқ вакт (ҳаво транспортида 14 соатдан ортиқ) талаб қилишини инобатга олган ҳолда, яқин Осиё мамлакатлари, хусусан Ўзбекистон билан чорвачилик соҳаларида ҳамкорликни йўлга қўйиш ва Ўзбекистон худудида балиқ етиштириш ва чорвачиликнинг бошқа турларини ривожлантиришга инвестиция киритиш орқали Саудия Арабистонига арzon ва сифатли маҳсулот импорт қилишини ташкил қилиш устувор масала ҳисобланишини таъкидлашди.



Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш давлат қўмитаси делегацияси томонидан Ўзбекистонда балиқчилик соҳасини ривожлантириш учун қабул қилинган қарорлар, тадбиркорлар учун яратилган имкониятлар ва балиқ етиштиришнинг устувор йўналишлари юзасидан тақдимот ўтказилди. Саудиялик мутахассислару инвесторларга Ўзбекистонда хорижий инвесторлар учун яратилган қулийликлар, давлат томонидан бериладиган имтиёз ва преференциялар юзасидан алоҳида маълумотлар тақдим этилди. Саудия Арабистони Балиқчиликни ривожлантириш миллий дастури бош директори Али Моҳаммед Ал Шаихи (Ali Mohammed Al Shaikh) бошчилигидаги мутахассислар Ўзбекистонда балиқ маҳсулотларини етиштириш, ички ва ташки бозорга сотиш имкониятлари билан қизиқдилар. Яқин келажакда мазкур йўналишдаги илмий-амалий ҳамкорликни янада мустаҳкамлаш мақсадида Саудия Арабистони балиқчилик тармоғи вакилларининг Ўзбекистонга ташрифини ташкил қилиш долзарб эканлиги таъкидланди.

*Ўзбекистон Республикаси Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириши
Давлат қўмитаси Ахборот хизмати*

САМООТВЕРЖЕННЫЙ ТРУД ВО БЛАГО УЗБЕКИСТАНА

В своем поздравлении участникам мероприятия, посвященного 80-летию проживания корейцев в Узбекистане (2017 год), Президент Шавкат Мирзиев отметил, что «корейская диаспора является неотъемлемой частью многонационального народа Узбекистана». Президент выразил благодарность представителям корейской диаспоры за самоотверженный и добросовестный труд на благо нашего общего дома – родного Узбекистана.

«В тридцатых годах прошлого столетия – нелегкое время, полное невзгод и лишений, – гонимые суроюй политической системой десятки тысяч корейцев с Дальнего Востока оказались на узбекской земле. Народ Узбекистана с присущими ему благородством и душевной щедростью принял искреннее участие в судьбе оказавшихся здесь корейцев, обогрел и приютил их на своей земле», – говорится в приветствии Президента участникам мероприятия.

Благодаря своему трудолюбию, жизненной стойкости, сплоченности и дисциплинированности, любви к земле, а также схожести менталитета и культуры корейцы обрели здесь свою вторую Родину, стали ее достойными сыновьями и дочерьми, равноправными и уважаемыми гражданами многонационального Узбекистана.

По официальным данным, в настоящее время в республике проживает предположительно 200 - 210 тысяч корейцев. Корейская община Узбекистана - наиболее крупная в странах СНГ. В России насчитывается 140 тысяч, Казахстане - 100 тысяч, Киргизии - 20 тысяч, Украине - 15 тысяч корейцев.

Многие из корейцев владеют узбекским языком, хорошо знают нашу культуру, и это воспринимается как проявление большого уважения к узбекскому народу.

Корейцы внесли определенный вклад в народное хозяйство, науку и культуру Узбекистана. Не меньший вклад представители корейской диаспоры внесли и в дело становления и развития животноводства республики, в той ее части как ветеринарная практика и наука.

Редакция журнала «Veterinariya meditsinasi» сегодня на своих страницах рассказывает о ветеринарных специалистах-корейцах, работавших в разное время в республике, их заслугах перед государством.



Ким Виктор Петрович после окончания в 1981 году ветеринарного факультета Самаркандинского сельскохозяйственного института и срочной службы в рядах вооруженных сил поступил на работу в Берунийскую бройлерную птицефабрику и прошел путь от бригадира, ветеринарного врача и главного ветеринарного врача, где с небольшим перерывом проработал 10 лет.

С 1993 года работает в Берунийском районном ветеринарном отделе (отдел ветеринарии и развития животноводства), Республики Каракалпакстан. В разное время был ветврачом-терапевтом, ветврачом-эпизоотологом. Сейчас работает на должности специалиста по защите здоровья животных, диагностики и безопасности продовольствия. Внес большой вклад в профилактику и ликвидацию особо опасных болезней животных и птиц, в том числе и зоонозов.



Пак Тамара Михайловна после окончания в 1983 году ветеринарного факультета Самаркандинского сельскохозяйственного института до 1998 года работала в ветеринарном отделе Зааминского района – ветеринарным врачом. Работала в лаборатории ветсанэкспертизы

Зааминского района Джизакской области. С 1998 года до 2017 – заведующей лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы. С 2017 года до февраля 2019 (кончины) – заведующей отделом Зааминской районной ветеринарно-санитарной экспертизы Государственного центра диагностики болезней животных и безопасности пищевых продуктов.



Хегай Тимур Юнамович после окончания в 1975 году ветеринарного факультета Ленинградского зооветеринарного института работал в хозяйствах Сырдарьинской области. С 1977 и до выхода на пенсию (более 30 лет) работал заведующим бактериологическим отделом Сырдарьинской областной ветеринарной лаборатории. Принимал активное участие в профилактике и ликвидации инфекционных заболеваний животных, в том числе особо опасных.



Ким Татьяна Николаевна после окончания в 1988 году Омского государственного ветеринарного института работала в Ургенчском районном и городском ветеринарном отделах, заведовала лабораторией Ургенчской птицефабрики.

С переездом в Сырдарьин-

скую область работала заведующей лабораторией Гулистанской птицефабрики, ветврачом платного зооветеринарного участка. В настоящее время является ведущим специалистом в Сырдарьинском областном управлении ветеринарии и развития животноводства.



бродячих животных, в 2000 – 2008 – заведующим ветеринарным участком, с 2008 года заведует лабораторией ветеринарно-санитарной экспертизы.



Ли Геннадий Алексеевич после окончания в 1972 году Макушинского зооветеринарного техникума трудовую деятельность начал ветеринарным фельдшером в Гулистанской ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных. С 1986 по 1992 годы работал эпизоотологом. В 1995 – 2000 годы возглавлял службу по отлову



Ан Михаил Юрьевич.

В 1989 году окончил Омский государственный ветеринарный институт.

С 1990 по 2007 годы работал в Ташкентском городском управлении ветеринарии – начальником ветеринарного отдела Бектемирского района.



Ким Людмила Юрьевна – в 1981 году окончила ветеринарный факультет Саратовского зооветеринарного института.

С 1983 года работала на птицефабрике «Узбекистан»- эпизоотологом и главным ветврачом.

С 1996 года и по настоящее время работает в городском ветеринарном управлении города Ташкента, заведующей лабораторией ветсанэкспертизы микробиологии и безопасности продовольствия.



Ким Ирина Юрьевна – в 1983 году окончила ветеринарный факультет Саратовского зооветеринарного института

С 1989 года работает в городском ветеринарном управлении города Ташкента, заведующей лабораторией ветсанэкспертизы микробиологии и безопасности

продовольствия.



Ким Жанна Федоровна – после окончания в 1981 году ветеринарного факультета Ленинградского зооветеринарного института работала в системе «Узптицепрома».

В период с 1983 по 2015 годы работала в городском ветеринарном управлении города Ташкента, заведующей лабораторией ветсанэкспертизы микробиологии и безопасности продовольствия.



Те Лариса Бониковна – после окончания в 1981 году ветеринарного факультета Ленинградского зооветеринарного института работала в системе «Узптицепрома».

С 1983 по 2018 годы работала в городском ветеринарном управлении города Ташкента, заведующей лабораторией ветсанэкспертизы микробиологии и безопасности продовольствия.



Кан Валентина Владимировна

В 1989 году окончила Омский государственный ветеринарный институт.

С 1990- 2017 года работала в городском ветеринарном управлении города Ташкента, заведующей лабораторией ветсанэкспертизы.



Тугай Мара Васильевна после окончания в 1987 году Казанского ветеринарного института работала ветеринарным врачом лаборатории ветсанэкспертизы на рынках «Асия» Яккасарайского, «Алайский» Юнусабадского районов. В настоящее время трудится

на рынке «Сергели» г. Ташкента заведующей лабораторией ветсанэкспертизы.



Нам Римма Николаевна в 1983 году закончила ветеринарный факультет Ленинградского зооветеринарного института. По распределению поступила на работу в объединение «Узпечлопром» ветеринарным врачом. В 1984 – 1988 годы работала в Республиканской ветеринарной лаборатории МСХ УзССР. С 1988 по 1990 – работала ветеринарным врачом «Узбекбрляшу», а с 1990 до 2001 – ветврачом в объединении «Узбекмед».

В 2001 – организовала частную ветеринарную клинику ООО «Доктор вет» где по настоящее время работает на должности директора и практикующего ветврача.



Ли Евгений Геннадьевич после окончания в 2002 году ветеринарного факультета Самаркандского сельскохозяйственного института, в течение 3 лет работал младшим научным сотрудником в институте «Зоологии и паразитологии» АН Р.Уз. С 2005 года работал в районной Бектемирской ветеринарной лечебнице, на должности ветеринарного врача – эпизоотолога, с 2007 года – начальника ветеринарного отдела. С 2009 по 2018 – работал в частных ветеринарных клиниках Ташкента и Москвы. В мае 2019 года открыл свою частную ветеринарную клинику «LigaVet».



Тен Аркадий Русланович после окончания в 2002 году ветеринарного факультета Самаркандского сельскохозяйственного института, работал заведующим ветеринарным участком, затем ветврачом – эпизоотологом вете-

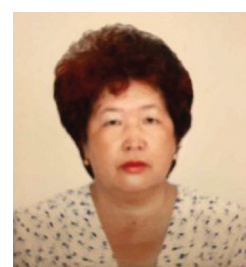
ринарного отдела Мирзо-Улугбекского района. В 2006-2007 гг работал в СП «Ветмединкал», заведующим ветеринарным участком в Сергелийском ветотделе. С декабря 2007 года по настоящее время работает в ООО «Vet drug» – директором.



Ким Артур Анатольевич, в 1993 году закончил ветеринарный факультет Горьковского сельскохозяйственного института. В 1993-1995 годы работал ветврачом в совхозе им. «Алишера Навои», Ахангаранского района. С 1995 по 1997 – ветврачом в Ахангаранской районной ветеринарной станции, а с 1997 г. – главным ветеринарным врачом на МТФ Алмалыкского горно-металлургического комбината.



Тен Евгений Моисеевич после окончания Омского государственного ветеринарного института с 1983-1986 в САО ВНИИОЗ (Среднеазиатское отделение Всесоюзного научно-исследовательского института охотничьего хозяйства и звероводства) младшим научным сотрудником. С 1987 по 2001 годы работал главным ветеринарным врачом племзавода «Политотдел», Верхнечирчикского района. В 2001-2012 – менеджер по животноводству ф/х «Махмудбек», а с 2012 год работает в ООО «Агробиотик», Ташкентской области. Проходил стажировку в Израиле.



Югай Алла Петровна с 1976 года по 2004 – до ухода на пенсию работала заведующей паразитологическим отделом Хорезмской областной ветеринарной лаборатории. Внесла значительный вклад в деле борьбы с инвазионными болезнями животных в области.



Цой Василий Александрович после окончания в 1978 году Омского государственного ветеринарного института и службы в рядах вооруженных сил с 1980 года работал на разных должностях в Ханкинской районной ветеринарной станции по борьбе с болезнями животных Хорезмской области. С 1999 по 2014 год до выхода на пенсию заведовал диагностическим кабинетом при Ханкинском ветеринарном отделе.

Не уставать вам, друзья!

В.Рудакова

МЕХНАТДА УЛҒАЙГАН ОДАМЛАР

Фарғона вилояти. Бешарик ўз номига мос ва хос туман. Бу худудда сув ҳавзалари кўп, балиқчилик ҳакида сўз очилса, соатлаб сизни зериктирмасдан сўзлайдиган кишилар кўп. Бундан ташқари туманинг турли жойларида етиштирилган балиқни маҳорат билан пишириб берадиган, ширин сўзи билан сизни яна чойхонасию ошхонасига келишга ундейдиган тадбиркорлар ҳам Бешарикда оз эмас. Улар балиқ етиштиришда қандай ном қозонган бўлса, худди шундай пазандаликда ҳам тилга тушган. Шу боис Кўқонга келган киши озгина вақти бўлса бас, Бешарикка борайллик, балиқхўрлик қиласайлик, дейди. Ана шундай тантини ва хушчақчақ одамлар яшайдиган туманда кейинги йилларда балиқчилик қатори чорвачиликнинг бошқа тармоқлари ҳам ривож топаяпти. Ҳар жума “Чорвадорлар куни” муносабати билан фермерлару чорвадорлар билан сұхбатлашиб, ветеринария ходимларининг дарду-ташвишидан боҳабар бўлиб ўзгаришлар катта эканлигига ўзингиз гувоҳ бўласиз. Яқинда вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси томонидан ташкил этилган тадбирда кўплаб ветеринария ходимлари билан учрашдик. Сўнг вилоядта тилга тушган тажрибали мутахассислардан бири “Рапкон” ветучастка мудири Тўлқин Курбонов фаолияти билан танишдик. У 33 йилдирки, ўз касбини ардоқлаб келаяпти. Аслида ветеринарияга қизиқиши унга бобосидан юққан, сўнг бундан 45 йиллар илгари Курбоновлар ҳовлисидағи қорамолларни боқиши, кўй-кўзилар ҳолидан боҳабарлик ҳам ёш Тўлқинбойнинг юрагида умид ўйғотган. Бу умид қизиқувчан йигитни Олмаота шахрига йўллади ва у тез орада Олмаота зооветеринария институтининг талабасига айланди. Яна бир гапни тақрор ва тақрор айтмасак бўлмас. Тўлқинбой Курбонов талабалик олтин давр эканлигини ўз вақтида чукур англади, китобга меҳр кўйди, баъзилар кинотеатрларнинг коронғи жойларини кўзлаб, қизларнинг пинжига кириб кетишга интилиб, талабаликни кайфу сафодан иборат, дея шу орқали осмонларгу учган бўлса, қаҳрамонимиз хузурни чорвани даволашдан топди, билмаганини тажрибали мутахассислардан ўрганди ҳам .



-Гўнгдан, касалликка учраган молдан жирканмай, жоноворнинг дардини ҳис қилган, дори-дармонларни ўз вақтида ва меъёрида қўллай олган кишини одамлар бошига кўтаради, - дейди ветврачлар устози.- Қўлимга илк бор шприц берib укол қилишни буюрган, касалликдан мажбурий сўйилган молнинг аъзоларини бирма-бир нимталаб кўрсатган устозим ҳамон ёдимда. Улар-

дан умрбод миннатдорман ва шу касбни танлаганим учун Оллоҳга шукр.

Тўлқинбой аканинг ўғиллари Шухрат Норматов ҳозир вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармасида бўлим бошлиғи, жамоа орасида ҳурмати бор. Чунки у ҳам отаси каби камтарин йигит, устозларнинг ҳурматини жойига қўяди. Лаббай, деган сўз оғзидан тушмайди. Камтарга камол дегани шу шекиллида, дейишади Шухратжон ҳақида гап кетса ҳамкаслар.

Бугун Тўлқин Курбоновнинг хизмати Рапқондагина эмас, балки Бешарик туманида ҳам роса тилга тушган. Чунки кўпчилик ветврачлар Тўлқинбой акадан маслаҳат сўрашади, дори-дармон масаласида ҳам уларга устоз, кўмакчи. Чунки Курбоновларнинг ветеринария дорихонаси шундоккина катта йўлнинг бўйида жойлашган. Дорихонада барча ишларни ветврачлар оиласининг маликаси - янгамиз бажаради. Бу ерда дори-дармон қатори, ветеринария хизмати кўрсатиш учун керакли асбоб-ускуналар ҳам мавжуд. Бундан ташқари ветеринария бўйича энг сўнгги янгиликлар ҳам шу ердан тарқайди. Чунки ветеринария дорихонаси мутахассислари факат савдо хизмати билан эмас, қишлоқ аҳлига чорвани парваришилаш, уни касалликлардан асраш бўйича маслаҳат, йўл-йўриқ ҳам беришияпти. Шу сабабли Курбоновлар том маънода эл назаридан, одамлар эъзозида. Айни қишилласида Тўлқинбой аканинг димоги чоғ. У ўнлаб рапқонлик ёшларнинг ветврач бўлиш ниятида астойдил тайёргарлик кўраётганидан, СамВМИга кираман, дея репетиторга қатнаётганидан курсанд.

-Шогирдлар кўйпайса, улар билимдонлик билан элнинг хизматини қилса, бунинг савоби бизга ҳам тегадида, -деди қаҳрамонимиз.- Қолаверса Президентимиз соҳамизни қўллаб-қувватлаб турсалар эртанги кунимиз янада фаровон бўлади.

Фарғона шаҳридан унча узок бўлмаган Заркент қишлоғида Одилjon Ҳамидовнинг фермаси жойлашган. Бу ерда зотдор қорамоллар, туялар боқилмокда. Яна мулкдорнинг энг сара мевали дарахтларга тўла боғиу унча катта бўлмаган ховузи, ховузида балиқлари бор. Агар Одилjon ака Заркентда биринчилардан бўлиб омухта ем сотиш дўкони, ишлаб чиқариш корхонасини ташкил этганини, савдо шоҳобчалири орқали эл хизматига астойдил киришиб кетганини айтсан, бу одамнинг ҳатто бирор билан гаплашишга вақти ҳам йўқ экан-да дерсиз. Ундейдай эмас, Одилjon ака дилкаш инсон, ҳаётнинг аччик-чучугини кўп кўрган, муҳими юрагида гирромлик йўқ. Дунё





янгиликларини теран англайдиган, мулөзазали кишини учратиб қолса бас, ҳамсұхбат бўлишга интилади. Унинг синдоши саналмиш ва Заркентдаги ховлисига нақ беш метрлик чойнак-пиёла ўрнатиб ҳашаматли иморатлар курган ва айни пайтда Россияда яшаётган тадбиркор акалар ҳам Ҳамидовнинг гайратига ҳавас қилишади, унинг 40 бош ортиқ түяларни парвариш қилаётганини, тия сути орқали бир неча йил ичидаги юзлаб одамларни ўлим чангалидан олиб қолганини интернет орқали кузатиб қойил қолишиган. Одилжон аканинг барча қулатикларга эга бўлган меҳмонхона кургани, миллий таомлари билан тилга тушган рестораннынг эгасига айлангани ҳам бу инсондаги шижаот чегара билмаслигини кўрсатади. Ўғиллару набиралар доимо бобонинг ёнида, унга кўмақдош. Катта оиласарнинг тўкинлиги, рўзгорнинг ободлиги меҳнат ва яна меҳнат туфайли.

– Агар кишлоқда яшаётган ҳар бир киши оиласарнинг эҳтиёжи учун зарур бўладиган сут ва гўштни ўзи этиширишни эпласа, ана шу мақсадда ўн бош қорамолу кўй-эчки, парранда бокишига киришса, фарзандларини меҳнат қилишга ўргата олса, ҳар бир одамнинг жамиятимиз таракқиётига қўшган ҳиссаси янада аник кўзга ташланади, – дейди Одилжон бобо. – Буни дастлаб олти сотихлик томорқада иссиқхона ташкил этиш, турли нозу неъматлар этишириб сотиш орқали дастлабки капитални топиш билан рўёбга чиқарса бўлади. Чунки бу жароён бошимдан ўтган, дастлаб менда ҳам ҳеч вако йўқ эди. Ҳаммасига ақлни ишлатиш, ҳаловатдан кечиш орқали эришганман.

Самарқанд вилояти. Ўтган йил Нарпай туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими ҳамда хайвонлар касаллклари ташхиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари хавфсизлиги давлат марказининг янги бинолари фойдаланишга топширилган ва бу хайрли иш учун давлат хисобидан қарийиб уч юз миллион сўмдан ортиқ маблағ сарфланган эди. Ўшанда ташхис марказ директори Суннат Шукуров, тажрибали мутахассислар Абдулазиз Абдураҳмонов, Ўткир Кулинов, Зебо Йўлдошева, Дилфуз Ҳасанова, Исаҳон Абдулаевларни янги бинога қўчгандари билан табриклаган эдик. Ўз навбатида нарпайлик ветврачлар Президентимиз томонидан ветерина-



рия тизимиға катта эътибор берилаётгани мамнуният билан эътироф этишган, бу хурматга ўз меҳнатлари билан муносиб жавоб беражакларини баён этишган эди. Ўтган йил иштихонлик ветеринария фидойилари учун ҳам қувончли бўлди. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлумининг биноси таъмирдан чиқарилди, ташхис маркази янги бинога кўчиб ўтди. Айни чоғда марказ мутахассислари янги ниятлар билан меҳнат қилишмоқда.

– Очиғи, таъмирдан сўнг ишхонамизга ўзгача бир файз кирди, – дейди Иштихон туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи Тўлқин Турдибоев. – Бундан ташқари вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошқармаси бошлиғи Элмурод Тошмуродовнинг ташаббуси билан ҳар бир зооветпункт мудири “устоз-шогирд” тамойилига кўра, маҳалладаги мактаб ва боғчаларда турли мавзуларда сухбатлар ташкил этаяти. Эпизотик тадбирларни намунали ташкил этиш учун маҳалла билан узвий ҳамкорликни йўлга кўйғанмиз. Агар маълумотларга назар ташлайдиган бўлсак, туманимиздаги 37 та зооветучасткадаги барча мутахассислар 62 нафар маҳалла фуқаролар йиғинлари раислари билан узвий алоқа ўрнатган. Кимнинг моли касал, қайси фуқаро молини ё кўй-эчкисини қаерда бокиб, қандай даволатмоқда, гўшт тайёрлаш, уни сотиш борасида қонун талаби бузилмаяптими, барчаси назоратимизда. Айниқса қишлоқ фоллари, молбозорлар раҳбарлари билан ҳамкорлигимиз яхши самара бермоқда. Бундан ташқари барча мутахассисларимиз 4 та ортядга бириккан ҳолда эмлаш ишларини намунали ташкил этишга харакат килмоқда.

– Олти йилдирки, ташхис марказига раҳбарлик киляпман ва янги бинога кўчиш очиғи, бундан бир неча йил илгари ҳаёлимизда ҳам йўқ эди, – дейди Худойберди Жўраев. – Аслида ташхис маркази ветеринарияниң юраги, бу иш чуқурроқ таҳдил қиласангиз ғоятда мураккаб. Айниқса дунёда озиқ-овқат хавфсизлиги муаммоси кўпчиликни, ҳатто давлат раҳбарларини ҳам ўйлантириб турган маҳал. Мамлакатнинг экспорт салоҳияти, аҳолининг саломатлиги ҳам бир жиҳатдан мана шу тизимнинг неҷоғлик такомиллашганига боғлик. Қурилиш ишларига 386 миллион сўм сарфланди ва биз қарийиб ярим гектар



атрофидаги ишхонамиз ҳовлисини гулзорга айлантиришини кўзлаб турибмиз. Ер текислаш, дараҳт ниҳолларини экишни ҳаво илий бошлагач, тезда бошлаб юборамиз. Ахир асосий вақтимиз шу ерда, ташхис марказида ўтади. Бу ернинг ободлиги ишчанликни таъминлайди.

Худойберди Жўраевнинг таъкидлашича, Гулбаҳор Ҳайитова, Равшан Аҳмедов, Комил Сайдуллаев, Учқун Раҳматов, Сайёра Нарзиева сингари мутахассислар ўз қасбининг устаси, шогирдларига меҳрибон, амалиётга келган талабаларни билимдон бўлишига ҳам муносиб хисса кўшишмоқда.

-Ёш мутахассис иш жарайнида, ташхис марказидаги таҳлиллар асносида пишади, маҳоратини оширади. Касалликнинг келиб чиқиши, этиологиясини пухта билган талаба эртага, ишлаб чиқаришда адашмайди ҳам, - дейди Худойберди Жўраев. - Биз аҳил жамоа бўлиб ишхонамизни ҳақиқий тажриба мактабига айлантиришини кўзлаяпмиз. Янги бинога мос равишда Иштихонга ҳам энг замонавий ветеринария ас-



кўраман, янги илмий адабиётларни, соҳага оид журналларни ўқийман ва англайманки, ҳали кўп нарса билишим зарур. Илмий иш қилишга ҳам худди шу эҳтиёж мени мажбур қилди. Баъзи шогирдларим домла ҳаммасига қандай улугурасиз, чарчаб қолмайсизми, дейишади. Нега энди, қилаётган ишимга меҳрим тушган, шундан завқланаман, завқланган одам эса асло ҷарчамайди, дейман. Қолаверса Президентимиз олий таълим тизимидағи ўқитувчилар манфаатдорлигини сезиларли даражада оширидилар. Бу ҳам мени буткул харакатчан қилиб қўйди.

Иштихонда шу куни яна бир харакатчан киши билан танишдик. Файрат Тоиров, фермер, илгари юз гектардан ортиқ майдонда паҳта ва ғаллачилик билан шуғулланган, сўнг 600 миллион сўм пул сарфлаб қушона курибди. Қишлоқнинг ўзига ўхшаган файратли йигитқизларини ишга олиб, қушонасиининг бикинида ошхона ҳам очиб қўйган. Бу ҳам мулкдорга мўмайгина даромад



боб-ускуналарининг кириб келишини сабрсизлик билан кутаяпмиз. Чунки мавжуд ускуналарни ишлатса бўлади, аммо “зўри”дан бўлса яна яхши-да. Бу борада қўмитамиз раҳбарларининг кўмагига муҳтоҳмиз.

Ташхис марказ раҳбари туман марказий бозорида жойлашган ВСЭЛ фаолияти билан таништириди. Буни қарангки, ВСЭЛ мудири Сайдулла Норбеков нашримизнинг илмий муаллифларидан экан. Ҳорманг, дедик. Сайдулла Норбековни ҳамкаслари Зафар Шарипов ва Шокиржон Ҳайитовлар билан иш жарайнида расмга олдик.

-Агар дангасаликни кува олсангиз ҳаммасига улгурса бўлади, - дейди Сайдулла Норбеков.- СамВМИда дарс бераяпман, илмий изланишлар олиб борааяпман. Бу ерда эса қўриб турганингиздек, ВСЭЛ мудириман.

- Қойил, демак сиз баъзи кишиларга ўхшаб илмий маколани русча китоблардан кўчириб ё қайсиadir манбадан ўғирлаб олмас экансиз-да, дедик.

У кулди.

- Ўқиб, ўрганишни замоннинг ўзи талаб қиляпти. Ҳар гал талабаларга дарс беришга жиддий тайёргарлик

келтирмоқда. Ўтган йил фермер хориждан 60 бош зотдор қорамоллар келтириб улар учун алоҳида ферма курди. Айни чоғда 100 бош қорамолу минг бошдан ортиқ паррандалар парвариш қилинаётган ферманинг “иссиқ-совуғи”га фермернинг маликаси Дилдораҳон ва укаси Ҳаётбек Тоировлар жавобгар. Улар билан сұхбатлашиб билдики, чорвага кўл урган ва фойда кўришни кўзлаган одам ветврачга йўлдош бўлиши керак. Ветеринария соҳасидан бехабар кишининг жониворлари эса семирмайди. Шу боис мулк эгалари ҳавфли касалликларга карши қандай янгиликлар борлигини биздан ҳам сўрашди. Журналимизни ўқинг, Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитасининг сайтига киринг, ана шунда энг холис ва жўяли маълумотларга, тавсияларга эга бўласиз, дедик. Ҳайрлашар чоғ танлаган қасбини ардоклаб эл хизматида юрган, ветеринариянинг обрӯзътиборини кўтаришига астойдил бел боғлаган фидойи кишиларга омадлар тиладик, янги йилда ютукларингиз кўпаяверсин, дедик.

Набижон Эргашев

(Давоми. Боши 2019 йил 11-сонда)

УДК 619.616.61724.8.559.59

Гулмурод Мамадуллаев, вет.фан. докт., к.и.х.*,
 Г.Рахмонбердиев, профессор**,
 А.Ш.Хусенов**, К.С.Ибрагимов**,
 Ветеринария илмий-тадқиқот институти*,
 Тошкент Кимё технология институти**

“ТУБАЗИД-ИНУЛИН” ПРЕПАРАТИНИНГ ТУБЕРКУЛЁЗ МИКОБАКТЕРИЯЛАРИ ҚЎЗГАТУВЧИЛАРИГА IN VITRO ТАЪСИРИ

Аннотация

В статье приводятся результаты лабораторных *in vitro* испытаний эффективности нового противотуберкулёзного препарата “Тубазид-инулин” против микобактерий туберкулёза бычьеого и человеческих видов. По результатам исследований препарат “Тубазид-инулин” оказал положительное действие против возбудителей патогенных штаммов микобактерий.

Ключевые слова: микобактерия, туберкулёт, *M.tuberculosis*, “Тубазид-инулин” бактериология, антибиотик, штамм, патогенность, туберкулоид, туберкулостатик, посредственный и непосредственный метод.

Назоратдаги туберкулёт штаммлари қизил алвон рангга бўялди. Таёқча морфологиясида полиморфизм яққол ифодаланган. Микроскоп остида узун ва калта йўғон, ингичка текис учли ва айримлари йўғонлашган бактерия таёқчалари аниқланди. Баъзан кўриш майдончаларида кокксимон шакллари хам учрайди, баъзи хужайралар таркибида гранулалари фодаланган.

“Тубазид-инулин” препаратининг билвосита услубда *invitro* синовларини ўтказиш учун препаратнинг 5,0 мкг/мл ва 10,0 мкг/мл эритмалари дистилланган сувда стерил шароитда боксда тайёрлаб олинди ва Гельберг озиқа муҳитига кўшилди. Препарат кўшилган озиқа муҳитига бокс шароитида штаммлар экилди. Олинган натижалар 3-чи жадвалда келтирилди. Назорат сифатида *M.bovis* 8-03 ва *M.tuberculosis* №7880 штаммлари препарат кўшилмаган Левенштейн-Йенсен озуқа муҳитига экилди. Ҳар хафтада бир марта экилган пробиркалар тафтиш қилиб борилди ва идиш тубидаги конденсион суюклик билан озуқа муҳити юзаси намлантирилиб турилди. Кузатувлар 90 кун давом этди.

2-жадвалдан кўриниб турибдики, ҳар икки препарат концентрациясида озуқа муҳитига туберкулёт колониялари ўсмади.

Назорат сифатида препарат кўшилмасдан туберкулёт қўзгатувчилари экилган пробиркаларда экилгандан сўнг 18-24 кун ўтгач, майда шудрингсимон шаклда жадал ўсиб чиқди. Қўзгатувчилар колониялари озуқа муҳити юзасида дона-дона ёки бир-бирига кўшилиб кетган, шу-

Summary

The article presents *in vitro* laboratory results of the new antituberculosis drug tubazid-inulin effectiveness against mycobacterium tuberculosis of bovine and human species. According to the research results, the drug had an effective performance against pathogens of pathogenic mycobacterial strains.

дрингсимон шаклда, фил суюги рангига пигментланган R-колониялар ҳосил килди.

Шундай килиб, дастлабки тажрибалар натижаларига кўра “тубазид-инулин” препарати бактериологик бевосита ва билвосита усуулларда вирулент туберкулёт микобактерияларига нисбатан самарали бактерицид ва бактериостатик фаоллик кўрсата олди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Рекомендация по лабораторной диагностике туберкулёза. Омск, 1988. 64 с.
2. Романенко В.Ф. Генетическая обусловленность адаптивной изменчивости микобактерии туберкулёза // Ветеринария №12 2006. С. 23-25.
3. Туберкулез: определение лекарственной устойчивости к основным противотуберкулезным препаратам // Пробл. туберкулеза, 2008, № 4, с. 38.
4. “Ҳайвонлар туберкулётининг диагностикаси” бўйича Йўрикнома/ Республика Давлат ветеринария Бош бошқармаси томонидан 2011 йил 13 сентябрда Тасдиқланган, Мажлис баёни № 40. Тошкент 2011 й.
5. Финкель Е.А., Михайлова Л.В. Биологический метод исследований при туберкулезе. – «Қыргизстан» Фрунзе, 1976. С. 118-149.
6. Ященко Т.Н., Мечева И.С. Руководство по лабораторным исследованиям при туберкулезе. – М.: Медицина, 1973. С. 53-77.
7. Agerton T., Val way S.E., Blink horn R.J. et al. Spread of strain W, a highly drug-resistant strain of *Mycobacterium tuberculosis*, across the United States. Clin. Infect. Dis. 1999, 29:85-92.

2-жадвал.

Билвосита услубда “Тубазид-инулин” препаратининг туберкулёт штаммларига таъсири.

№	Штамм номи	Препарат конц. %	Кузатув муддати, кунлар								Натижа
			10	20	30	40	50	60	70	90	
1	<i>M.bovis</i> 8-03	5,0 мкг/мл	—	—	—	—	—	—	—	—	колония ўсмади
2	<i>M.bovis</i> 8-03	10,0 мкг/мл	—	—	—	—	—	—	—	—	колония ўсмади
3	<i>M.tuber culosis</i> №7880	5,0 мкг/мл	—	—	—	—	—	—	—	—	колония ўсмади
4	<i>M.tuber culosis</i> №7880	10,0 мкг/мл	—	—	—	—	—	—	—	—	колония ўсмади
5	<i>M.bovis</i> 8-03	Назорат	+	+	+	+	+	+	+	+	колония ўсди
6	<i>M.tuber culosis</i> №7880	Назорат	+	+	+	+	+	+	+	+	колония ўсди

(Давоми. Боши ўтган сонда)

ТУБЕРКУЛЁЗ – СУРУНКАЛИ, ЮҚУМЛИ КАСАЛЛИК

Патогенез. Туберкулёз күзгатувчиси организмга озука ёки ҳаво орқали тушгач, (кўпроқ ўпка, ичак ва регионал лимфа тутунлар) яллиғланишини бошлайди. Кўзгатувчи кўпаядиган жойда ҳужайрални пролиферация ва экссудатив жараён намоён бўлади. У ердаги лимфоид ҳужайралар орасида кўп ўзакли гигант ва эпителий ҳужайралари кузатилади. Ҳужайралар орасида йиғилган экссудат уюши ва фибрин кўшилиши эвазига кулранг юмалок, игна тугма бошидан ясмиқ дони катталигига туберкулёз тугуни пайдо бўлади. У биринчи тўқима билан ўралади (капсула). Ушбу тугунга кон бормасдан тўқима ўлади ва творогга ўхашаш нарса-га айланади. Кўзгатувчи кирган жойида ҳосил қилган туберкулёз тугуни биринчи самара ҳисобланади. У ердан лимфа орқали регионал лимфа тугунга келади ва у ерда ҳам патологик жараён ҳосил қилади. Бир вақтдаги аъзо ва регионал лимфа тугун касалланиши тўла бирламчи комплекс, факат лимфа тугун касалланиши тўла бўлмаган бирламчи комплекс дейилади. Жараён яхши ўтса бирламчи ўчоқ оҳакланади, яъни атрофи қалин биринчи тўқима билан ўралади ва инфекцион жараённинг ривожланиши тўхтайди.

Резистентлиги пасайган организмда бирламчи ўчоқ қалин биринчи тўқима билан ўралмайди, туберкулёз тугуни девори эмирилади ва инфекцион жараён соғлом тўқимага ўтади. Кейин у кўплаб туберкулёз тугунларини ҳосил қиласди. Улар бир-бiri билан кўшилиб туберкулёз фокусига айланади. Ундан микобактериялар конга ўтиб, организмга тарқалган туберкулёз шаклга (жигар, талоқ, буйрак) ўтади. Вакт ўтиши билан ўпкада катта туберкулёз ўчоқлари-каверналар (ўргача мушт ўлчамида) ҳосил бўлади ва у бронхлар ичи билан туташади ва ундан балғам чиқа бошлайди, ўттал кузатилади, нафас олиш қийинлашади.

Шиллик қаватлар ва ички аъзоларнинг бошқа жойлари заарланганда сероз қатламда жуда кўп микдордаги маржонсимон сил тугунчалари пайдо бўлади. Ўпканинг тўлиқ ва бошқа аъзоларнинг кучли заарланиши ҳайвонларнинг тез озиб кетишига олиб келади ва маҳсулоти кескин камайиб кетади. Окибатда касал ҳайвон жуда ориклиб ўлади.

Кечиши, клиник белгилари ва шакллари. Сил касаллигининг яширин даври 2-6 ҳафта давом этади. Касалликнинг келиб чиқиш муддати макроорганизмнинг резистентлик ҳолатига ва кўзгатувчининг вирулентлигига боғлиқ. Касаллик юккандан кейин, унинг клиник белгилари намоён бўлгунга қадар, баъзан ойлаб вақт ўтиши мумкин. Сил касаллиги асосан сурункали кечади. Шунинг учун унинг клиник белгиларига қараб диагноз кўйиш анча қийин. Кўп ҳолларда тананинг ҳарорати ўзгармайди. Касал ҳайвон аста - секин

Ҳайит Салимов,
ветеринария фанлари доктори, профессор.

ориқлай бошлайди, иштаханинг пасайиши сезилмайди. Кўпинча касаллик белгиларсиз ўтади. Уни асосан аллергик, серологик текширишда аниқланади. Касал ҳайвонлар асосан сўйилганда аниқланади. Патологик жараённинг жойига қараб: ўпка ва ичак шакллари; елин ва сероз қобигида (марварид) ва организм бўйича тарқалган шакллар фарқланади. Ундан ташқари очиқ – фаол (балғам билан йўтада кўзгатувчи чиқади) ва ёпиқ капсулали шакллар (кўзгатувчи чиқмайди) мавжуд .

Қорамолда кўпроқ ўпка шакли кузатилади. Бу шаклда тана ҳарорати кўтарилади, кам, аммо кучли йўтади бўлади, иштаха пасаяди, тез нафас олиш, қахексия (ўта озиш) кузатилади. Сил касаллигига ўпканинг заарланниши йўтади билан кечади. Касалликнинг бошланғич даврида кам, кучли ва киска йўтади, кейинчалик эса кучсиз, лекин азоб берувчи йўтади пайдо бўлади. Бу ҳолат айниқса эргалаб, совук пайларни аниқ намоён бўлади. Туберкулинга ижобий реакция микобактерия билан заарлангандан 14 - 40 кун кейин пайдо бўлади. Шиллик пардалар оқимтир бўлади, ичакларда яллиғланиш туфайли касал ҳайвонларда диарея кузатилиши мумкин. Елинда лимфа тугунлари каттаради. Организм бўйича тарқалган туберкулёзда тери остида жойлашган юзаки лимфа тугунлар каттаради.

Чўчқаларда сил касаллиги клиник белгилар на-моён бўлмасдан кечади. Баъзи ҳолларда лимфатик тугунларнинг ўзгариши кўзга ташланади. Ўпка заарланганда йўтади билан кечади, касал чўчқа вақти-вақти билан кусади ва нафас олиш қийинлашади.

Кўй ва эчкиларда сил жуда кам учрайди ва бирор белгисиз кечади. Агар патологик жараён кучли кечса, у корамоллардагидек бўлади.

Паррандаларда туберкулёз сурункали аниқ клиник белгиларсиз ўтади. Организмга тарқалган туберкулёз кузатилса, тухум олиш кескин пасаяди, қахексия, ҳолсизланиш, ичакда диарея, жигарда сариқлик кузатилади. Айrim ҳоллардагина товуқ кафти атрофика ўсмасимон тугунлар кузатилади.

Патологоанатомик ўзгаришлар. Ҳар хил аъзо ва тўқималарда маҳсус тугун ва бўртиқчалар (туберкула) пайдо бўлиши касалликка хос характерли белгилардан ҳисобланади. Бу тугунлар тариқ донасидан то товуқ тухумидек ва ундан каттароқ бўлади. Сил тугунлари кесиб кўрилганда ичи худди қуруқ творогсимон массани эслатади. Туберкулёз тугунлари биринчи тўқима –капсула билан ўралган бўлади. Кейин у оҳакланади.

Кавшовчи ҳайвонларда туберкулёз тугунлари ўпкада ва кўкрак бўшлиғи лимфа тугунларида бўлади. Ўпкада каттиқ қизгиш кулранг ўчоқлар кузатилади. Кесилганда ялтироқ ёғсимон, айrim ҳолларда йирингли фокуслар кўзга ташланади. Лимфа тугунлар катталаш-

ган, қаттиқ, эгри-бугри, марказида тұқиманинг казеоз емирилиши күзатилади.

Туберкулөз тугунлари ўпка, қорин пардаларидан жойлашғанда күпгина қаттиқ ялтироқ ўрмон ёнғоқлари ўлчамида ўчоқлар күзге ташланади. Ичак шаклидаги туберкулөзда оч ва ёнбош ичак шиллик пардаларидан айланы шаклда яралар күзатилади. Қорамолларда күкрак лимфа тугунлари 100%, ўпка 99%, жигар 8%, талок 5%, елин 3%, ичак 1%, паррандаларда эса 90% жигар, 70% талок, сұяклар ва ичаклар туберкулөз билан касалланади.

Р. В. Тузова (1974) чүчкалар йил давомида сил билан касалланғанда ичак атрофидан лимфатик тугунлар 88 фоиз, бошқа лимфатик тугунлар эса 5-36 фоиз зарарланғанлыгини аниқлаган. Отларда хам силга хос ўзгаришлар асосан лимфатик тугунларда намоён бўлади.

Диагноз. Сил касаллигига диагноз қўйиш учун унинг эпизоотологияси, клиник белгиси ва кечиши, патологоанатомик ўзгаришлар ўрганилиб, лабораторияйи текшириш усуулари (бактериологик, гистологик, аллергик ва серологик) кўлланилади. Ҳайвоннинг тириклигига сил касаллиги асосан аллергик текшириш усули билан аниқланади. Сил касаллигини аниқлаш учун қўйидаги аллергенлар ишлатилади: отдан ташқари бошқа тур ҳайвонларда 2 ойликдан бошлаб, сут эмизувчилик учун құруқ тозаланған ППД-туберкулин 0,2 мл бўйин териси ичига юборилади ва натижаси 72 соатдан кейин штангель-церкул ёки кутиметр билан ўлчанади. Қорамол, тия ва буғуларда аллерген юборилган жойдаги шиши ўлчами билан шунга ўхшаш тери бурмаси ўлчамининг фарқи 3 мм ва ундан юқори, буқаларда (аллерген дум ости бурмасига юборилади) 2 мм ва ундан юқори бўлса, аллергик текшириш натижаси ижобий мусбат (+) хисобланади. Қўй, чўчқа, ит, маймун ва мўйнали ҳайвонларда текшириш натижаси 48 соатдан, паррандаларда 30-36 соатдан кейин баҳоланади. Текшириш натижасида аллерген юборилган жойда шиши аниқланса, ижобий натижада деб хисобланади. Аллерген қорамол бўйин терисига, чўчқа кулоқ асосига, парранданинг сирғасига юборилади. Қўй, эчки, ит, маймун, қорақўзандан бошқа мўйнали ҳайвонларга туберкулин соннинг ички юзаси терисига, қорақўзаннынг юқори қошига, туда чатан қисмининг қорин терисига юборилади. *Паррандалар учун құруқ тозаланған туберкулин (ППД-протеин пурифиед дериват) туберкулезни аллергик диагностикасида ишлатилади.*

Альттуберкулин микобактериянинг қорамоллар тури ўстирилган ва ўлдирилган бульон культураси филтратидан тайёрланади. У чўчқа ва маймундан бошқа барча тур ҳайвонларда туберкулөзни аллергик диагностикасида ишлатилади.

Аллергик реакция жуда сезгир ва ўта маҳсусдир. У организмнинг иммунологик реактивлигига ва туберкулинга сезгирлигига боғлик. Ориқ, тўқ бўғоз, кари ва ор-

ганизм бўйича тарқалған туберкулөзда реакция кучсиз ёки анергия бўлиши мумкин. Айрим ҳолларда паррандалар паратуберкулөз микобактериялари ёки атипик микобактериялар билан сенсибилизация бўлса, номахсус реакция бериши мумкин. Аммо, бу реакция мустаҳкам эмас, бир неча ойда йўқолади. Ажратма диагноз учун симмултан синов ёки атипик микобактериялар билан (комплекс аллерген билан) кам реакция кўйилади.

Диагноз қўйишда эпизоотологик маълумотлар: янги келган моллар, уларни профилактик карантин давридаги текшириш натижалари, ҳисоб-китоб ишлари, янги туғилган бузоклар инобатга олинади.

Отларда *офтальмосинов*, айрим ҳолларда қорамолларда хам тери ичига юбориш билан бирга 5-6 кун оралиқ билан, 2 марта кўз пипеткаси билан пастки қовоқ конъюнктивасига 3-5 томчи аллерген юборилади. Натижа биринчи юборилгандан 6, 9, 12 ва 24 ва иккинчи юборилгандан 3, 6, 9, 12 соатдан кейин қаралади. Кўзнинг ички бурчагидан йирингли шиллик ёки йиринг ажралса, конъюнктива кизариб, шишса, реакция ижобий (мусбат) + ҳисобланади.

Даволаш. Касал ҳайвонлар даволанмайди, чунки уларни даволаш иқтисодий зиён келтиради. Улар гўштга топширилади

Карши қурашиш чоралари. Патологоанатомик текширишда ҳайвон ички аъзолари ва лимфа тугунларида туберкулөзга хос ўзгаришлар күзатилса, ёки бу ҳолат бўлмаса-ю, бироқ бактериологик, гистологик ва биосинов асосида диагноз аниқланган бўлса, хўжалик (ферма) туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи далолатномаси асосида ҳоким қарори билан *носоголом* деб эълон қилинади ва унга *карантин* қўйилади. Аллергик, бактериологик ёки гистологик текшириш асосида аниқланган касал моллар ажратилиб, 15 кун орасида гўштга топширилади. Карантин талаблари бўйича фермадан мол сотиш ёки сотиб олиш, ҳайвонлар гурухини алмаштириш ва аралаштириш, касал моллардан насл олиш ва сигир, ғунаҗинларни қочириш ман этилади. Сут соғиши аппаратлари ва идишлари ҳар куни қайнок сувда ювилиб дезинфекция қилинади. Дезинфекция 0,5% ли дезмол эритмаси билан 5 дақиқа давомида амалга оширилади.

Хўжаликни (ферма) ушбу касалликдан соғломлаштириш тадбирлари режаси ишлаб чиқилади ва у фавқулодда вазият комиссиясида ёки туман ҳокими йиғилишида тасдиқланади. Фермани ушбу касалликдан соғломлаштириш учун бирданига 2 марта ферма бўйича салбий натижада олгунча ҳар 30-45 кунда аллергик текширилади, кейин яна профилактик назорат даврида 3 ой муддат билан 2 марта текширилади. Агар барча текширишларда (2 марта 1 ойлик ва 2 марта 3 ойлик оралиқ билан) манфий натижада олинса, фермадаги қорамоллар туберкулөз бўйича соғлом, деб хисобланади.

УДК: 619:636.3:614.4

Комилжон Шұхратович Ақрамов, магистр,
Баходир Амридинович Кулиев, в.ф.н., доцент, илмий раҳбар

ҚҮЙЛАРДА АРАЛАШ ИНФЕКЦИЯЛАРНИҢ ЭТИОЛОГИЯСИ ХАҚИДА АДАБИЁТЛАР ТАХЛИЛИ

Аннотация

В данной статье представлен краткий обзор причин, этиологии смешанных инфекций у овец, возбудителя смешанных инфекций и сезонной динамики заболевания.

Калит сұлар. Аралаш инфекция, грамманфий бактерия, граммусбат бактерия, спора, пастерелләз, колибактериоз, салмопелләз, этиология.

Кириш. Бугунғи кунда қүйлар орасыда аралаш инфекцияларнинг күпроқ учраши оқибатида она қүйларнинг бола ташлаши ёки түгілған ёш қүйларнинг ўлыми күпроқ күзатылмоқда. Шу сабабдан қүйларда аралаш инфекциялар учрашининг олдени олиш, касалликни аниклаш ва даволаш ишларини олиб бориш учун аралаш инфекцияларнинг этиологиясини чуқуроқ билишимиз лозим.

Адабиёт маълумотлари. Инфекцион касалликларни этиологиясини ўрганишда адабиётлар таҳлили шуни кўрсатмоқдаки, инфекцион касалликлардан келадиган иқтисодий зарар қўйидаги кўрсаткичлардан ташкил топади:

- Ҳайвонлар ўлими ёки касаллик натижасида маҳсулдорликнинг пасайиши;
- Мамлакатда хом ашё ресурсларини камайиши (сут, гўшт, тери, тухум ва бошқалар);
- Ҳўжалиқда насл ишларининг бутунлай тўхташи;
- Ҳайвон, унинг маҳсулотларини сотишнинг кескин камайиши;
- Карантин тадбирларига кетган харажатларнинг айрим ҳолларда нобуд бўлган ҳайвонлар қўйматидан ҳам ортиқ кетади ва бу ҳўжаликнинг иқтисодий ночор аҳволга солиб қўяди [2].

Инфекцион касалликлар натижасида 2001 йилда Англия 11 миллиард фунт стерлинг иқтисодий зарар кўрган. Инфекцион касалликлар, инфекцион жараёнларни ўрганиши натижалари шуни кўрсатмоқда, инфекцион жараён микро – макроорганизмларнинг ўзаро симбиоз яшаши оқибатида келиб чиқиши ва инфекция қўзғатувчиларининг бир-бирига нисбатан антогонист таъсири натижасида аралаш инфекцион касалликлар юзага келиб айнан бир касалликка хос бўлган клиник белгилар кўринмай, турли хилдаги патоморфологик манзарани хосил қўлмоқда. Шу сабабдан бугунги кунда аралаш инфекцияларга қарши куаршиш долзарб ҳисобланмоқда.

Аралаш инфекция бу организмга икки ва ундан ортиқ касаллик қўзғатувчилари тушган вақтда юзага келадиган касалликлардир. Мамлакатимизнинг қўйчиликка ихтисослашган ҳўжаликларида қўйлар орасида аралаш ҳолда пастереллиәз, салмонеллиәз, колибактериоз қўзғатувчиларининг секундар, спонтан инфекция шаклларида намоён бўлиши ҳоллари кўп учрамоқда.

Пастерелләз (геморрагик септицемия) - иситма, умумий интоксикация, терининг ва тери ости тўқималарининг

Summary

This article provides a brief overview of the causes, etiology of mixed infections in sheep, the causative agent of mixed infections and the seasonal dynamics of the disease.

яллиғланиши, артрит, остеомиелит билан тавсифланадиган ўткир инфекцион касалликдир. Қишлоқ ҳўжалик, ёввойи ҳайвонлар ва паррандаларда ўткир кечувчи септик, зооноз касалликлар қаторига киради. У септицемия, ички органлар, сероз ва шиллиқ қаватларда геморрагик яллиғланиш жараёнлари билан характерланиши таъкидланган [4].

Этиологияси. Касалликнинг қўзғатувчиси – *Pasteurella* авлодига мансуб *Pasteurella multocida* - қисқа овалсимон учлари қайрилган бацилла (узунлиги 0,3-1,5 мкм ва кенглиги 0,15-0,25 мкм) грамманфий, ҳаракатсиз, спора хосил қилмайди, 37-38°С да pH 7,2-7,4 бўлган ГПА ва ГПБларда, қонли ГПА, зардобли ГПА ёки ГПБ ларда яхши ўсади. Романовский-Гимза усулида биполяр бўялади. Микроб ташки мухит таъсирига чидамсиз, қиздирилганда, ультрабинафша нурлари, дезинфекциялаш воситаларининг таъсири остида тезда нобуд бўлади. Ерда ва гўнгда микроб 3-4 кун давомида сақланиши аниқланган. Пастерелләзнинг 4 та серотипи аниқланган (А, Б, Д ва Е); уларнинг баъзиларида кичик типлар ҳам мавжуд. Экзотоксин ишлаб чиқариш қобилиятiga эга.

Инфекциянинг организмга кириши кўпинча тишлаш жойидаги тери ёки ҳайвоннинг тирналган жойлари орқали амалга ошиди. Патоген шиллик пардалар орқали ҳам кириши мумкин. Баъзи ҳолларда патоген микроорганизмларнинг тарқалиши турли органларда (ўпка, мия, бўғим ва бошқалар) иккиласми чўчокларнинг шаклланиши билан күзатилади. Септик шакллар токсик, токсик шок ва тромбогеморрагик синдромнинг ривожланиши билан бирга бўлиши мумкин. Касаллик ўткир кечганда ҳайвонларда плеврит ва гавданинг кўпгина жойларида сувли шиши, ярим ўткир ва сурункали кечганда – ўпкада йирингли не-кротик пневмония, керато-конюнктивит, мастит ва геморрагик энтеритлар билан характерланиши адабиёт маълумотларида келтирилган [1,2,4].

Касаллик одамлар орасида ҳам учраши қайд этилган, кўёнлар ва паррандалар орасида эпизоотия ҳолида учрайди. От ва гўштхўр ҳайвонлар пастерелләзга нисбатан чидамлироқ.

Колибактериоз (*Escherichiosis, colidia, coliseptis*) - бу септицемия, токсемия ва энтерит билан намоён бўладиган ёш ҳайвонларнинг ўткир кечувчи касаллиги. Қўзғатувчиси *Escherichia* авлодига мансуб *Escherichia coli*, Грам усулида бўялади, учлари қайрилган грамманфий, спора хосил қилмайдиган таёқчасимон, ҳаракатчан ва ҳаракатсиз тур-

Инфекция құзғатувчиларининг электрон микроскопда күрниши.*Pasteurella multocida.**Escherichia coli.**Salmonella abortus ovis.*

лари фарқланадиган прокариот (бактерия). Касаллик оқиң кетиш, деб ҳам аталади, унинг юқумлилық хусусиятити 1865 йилда Обих аниқлаган. Пастерелләөс сингари озуқа мұхитларыда яхши үсади.

Этиологияси. Касаллик құзғатувчиси *Escherichia coli*. Бу 08, 09, 0101 серогрухларнинг айрим штаммларини ҳисобға олмаганда юмалоқ учлари бўлган, грамманфий бацилла, ҳажми 2-3 x 0,4-0,6 мкм, спора ва капсула ҳосил қилмайди. Тупроқда, гўнгда, сувда ва чорвачилик биноларидаги патоген 1-2 ой давомида сакланади. Эшерихиозга барча тур ёш ҳайвонлар мойил бўлади. Ушбу касаллик табиатда кенг тарқалган бўлиб, у дунёнинг барча мамлакатларидаги рўйхатга олинган. Касаллик барча фаслларда, айниска туғиши даврида кўп учраши аниқланган. Кўйлар орасида одатда ёзниң охири ва кузнинг бошида, кўзиларни онасидан ажратиш даврида, сутдан чиқиб дағал озуқа билан озиқланганда касаллик бошлиланади. Касаллик манбаи касал ва касалликдан тузалган ҳайвонлар ҳисобланади. Улар доимий равишда ўзларининг тезаги ва ажратган сийдиги билан атроф-мухитни, яйловларни, сувни заарланиради. Касаллик асосан алиментар, айрим ҳолларда аэроген йўллар билан юқади. Касаллик учраган худудларда ёш ҳайвонлар ўлеми 70 – 100 фоизга етади ва катта иктисидий зарар кўрилади [2,4].

Колибактериоз юқумли бўлмаган диарея, салмонелләөс, стрептококкоз, пастерелләөс, адено, рота ва коронавирус инфекцияларидан дифференциация килиниши керак.

Салмонелләөс барча турдаги ёш ҳайвонларнинг септик шаклда намоён бўладиган ўткир юқумли касаллигидир ва инсон танасига ҳайвонларнинг маҳсулотлари билан киради. Бактериянинг номи уни 1885 йилда кашф этган америкалик микробиолог Дениел Салмон номидан келиб чиқкан.

Этиологияси. Құзғатувчи *Salmonella enterobakteriya* оиласига мансуб, *Salmonella abortus ovis* билан кўйлар барча ёшида касалланади, она кўйларда салмонеллоз туфайли ҳомила ташлаш кузатилади. Турли ҳайвонларда ҳар хил құзғатувчи серовариантлари касаллик келтириб чиқаради. Бузокларда *S.enteritidis* ва *S.typhimurium*, чўчкаларда *S.cholerae suis*, *S.typhimurium*, тойларда *S.abortus equi*, паррандаларда *S.pullorum* (*S.gallinarum*) касаллик құзғатиши аниқланган.

Салмонеллалар ичакка тушиб кўпаяди ва у ерда яллигланиши келтириб чиқаради. Грам усулида бўялади ва оддий микроскопда кўрилади, грамманфий, таёқчасимон,

спорада капсула ҳосил қилмайдиган *S.pullorum* дан ташқари барчаси ҳаракатчан бактериядир. Құзғатувчи ажраттган эндотоксинлар лимфа орқали қонга ўтиб септицемия чакиради. Септицемия фагоцитоз фаоллигини пасайтиради, ўпка, бош мия, бўғинлар, бўғоз ҳайвонларда бачадон ва ҳомила ҳам жароҳатланади. Салмонеллаларнинг барча ички аъзоларда қўпайиши ва улардан чиққан эндотоксинларни таъсири натижасида ҳайвон нобуд бўлади. Қўзиларда асосан ўткир септицемия ҳолида кечади. Тана ҳарорати 41 – 42° С гача қўтарилади, нафас олиш кийинлашади, пулс тезлашади, диарея, фекалида қон кузатилади. 1 қунлик кўзиларда ўлим 100 фоизгача кузатилади, 2 – 5 ҳафталиқда соғайиб кетиш кузатилади, аммо ҳайвонда ўсиш ва ривожланиши суст бўлиши аниқланган [2,4].

Ушбу касаллик құзғатувчиларининг аралаш ўзаро симбиоз таъсири қилиши натижасида ҳайвонлар организмидаги клиник белгиларнинг мураккаблиги ҳамда патоморфологик манзаранинг айнан бир касалликка ҳос бўлмаслиги аралаш инфекцияларнинг диагностикаси ва даволаш ишларининг мураккаб эканлигини ифодалайди. Аралаш инфекцияларга диагноз қўйишида лаборатория усулларидан фойдаланиб ҳайвонларнинг турли органларидан олиб тайёрланган патологик материаллардан сунъий озуқа мұхитларига экиб құзғатувчиларни ўстириш, серологик текширишлар олиб бориши, патматериаллардан суспензия тайёрлаб лаборатория ҳайвонларига оқ сичқонлар териси остига, корин бўшлиғига, күёнлар териси остига 0,5 мл, кабутарлар, товуклар ва ўрдаклар мушак орасига 0,3 мл дозада юбориб биосинов қўйилади. Ижобий натижада ҳайвон нобуд бўлади.

Аралаш инфекцияларни олдини олиш ва даволаш мақсадида турли хил вакциналар ва гипериммудин қон зардолари кўлланилади.

Фойдаланилган адабиётлар:

1. Мухамедов И., Эшбоев Э., ва бошқ. “Микробиология, иммунология, вирусология”. Тошкент 2006 й. 248 – 254 б.
2. Салимов Х.С., Қамбаров А., “Эпизоотология”. Тошкент 2016 й. 9 – 411 б.
3. Хайтов Р. “Иммунология”. Москва 1996 й. Шопўлатова З.Ж. “Микробиология” Тошкент 2016 й. 112 – 135 б.
4. Королюк А.М. “Медицинская микробиология”. Санк – Петербург 1999 г.
5. Покровский В.И., Пак С.Г., Брико Н.И., Данилкин Б.К., “Инфекционные болезни и эпидемиология” учебник. Москва, 2007 г.

УДК: 619:636.3:576.89.

Б.С.Салимов, профессор, Х.Э.Отабоев, мустақил тадқиқотчи,
Самарқанд ветеринария медицинаси институти

ҚҮЙЛАРНИНГ ПАРАМФИСТОМАТОЗЛАРИ

Аннотация

В статьи отражены материалы исследований авторов, которые впервые в условиях Узбекистана раскрыли очаги парамфистоматозов овец, возбудители которых вызывают самостоятельные заболевания, такие как гастротиляксоз, каликофороз, лиорхоз.

Калит сўзлар: *Gastrothylax crumenifer, Calicophoron calicophorum, Liorchis scotiae, муҳум, моллюска, редий, церкарий, адолоскарий.*

Мавзунинг долзарбилиги. Парамфистоматозлар кавш қайтарувчи ҳайвонларга хос трематодоз касалликлари бўлиб, фанда уларнинг 100 дан ортиқ қўзғатувчилари Америка, Австралия, Африка, Европа ва Осиё китъаларида тарқалган. МДХ давлатлари орасида парамфистоматозлар Россия Федерацияси, Украина, Белорусь худудларида, асосан иирик шохли ҳайвонлар орасида эпизоотологик аҳамиятга эга, уларнинг қўзғатувчилари, асосан *Paramphistomum cervi, Liorchis scotiae, Gastrothylax crumenifer* лардир [4]. Ўзбекистон шароитида асосий эътибор қорамолларнинг парамфистоматозларини ўрганишга қаратилган [3,5,6,8]. Уларнинг қўзғатувчилари сифатида *Paramphistomum ichikawai, Liorchis scotiae, L.hibernia, Calicophoron calicophorum, C.ershovi, Gastrothylax crumenifer* лар рўйхатга олинган. Гастротилякс ва каликофорлар қўзғатадиган гастротиляксоз ва каликофорозлар илк бор ўтган асрнинг 70-йилларида Ўзбекистоннинг шимолий-ғарбий ва жанубий қисмларида қорамолларда маҳсус ўрганилган [5, 8]. Кейинчалик парамфистоматозларнинг эпизоотологик ҳолатини ўрганишга қизиқиш сусай-иб борди. XXI асрнинг бошларига келиб қорамоллар орасида парамфистоматозлар Самарқанд вилоятининг Тайлок, Ургут туманларида кенг тарқалиб кетди, улар оқибатида ҳайвонларнинг ўлими ва мажбурий сўйилишлари кузатила бошланди. Кейинчалик парамфистоматозлар орасида гастротиляксоз, каликофороз ва лиорхоз каби касалликлар Зарафшон дарёси оқими бўйлаб кенг тарқалиб кетди. Шундай ҳолатлар кузатилдики, бир бош Пайариқ туманидан мажбуран сўйилган 8 ёшли қорамолнинг катта ва тўр қоринларидан териб олинган вояга етган гастротилякслар 5 литрлик идишига сигмай қолди. Бундай нохуш эпизоотологик ҳолатлар қорамоллар парамфистоматозларининг тарқалишини илк бор ўрганишга тадқиқотчиларни жалб этди. Ушбу масалага эътибор бериш ва қўйлар орасида уларнинг эпизоотологик аҳамиятини ўрганиш бизнинг зиммамизга тушди.

Тадқиқот услублари, жойи ва ҳажми. Тадқиқотлар Самарқанд ва Тошкент вилоятлари шароитида қўйларнинг катта ва тўр қоринларини, ширдон ва ўн икки

Summary

The article reflects the research materials of the authors who, for the first time in the conditions of Uzbekistan, discovered foci of sheep paramphistomatosis, the causative agents of which cause independent diseases, as well as gastrothylaxosis, calicophorosis, and liorchosis.

бармоқ ичакларини тўлиқ гельминтологик ёриш, уларни тезак намуналарини гельминтоовоскопик текшириш йўллари билан топилган парамфистоматларни морфологик, биоэкологик жиҳатларини ўрганиш орқали бажарилди.

Тадқиқот натижалари. Бизларнинг ушбу тадқиқотларимизгача юқорида номлари кўрсатилган парамфистоматлар қорамолларнинг катта ва тўр қоринларида топилган. Улардан атиги бир тур паразит *C.ershovi* 1962-1963 йилларда Ўзбекистоннинг жанубий монтакасида қўйлар орасида кам миқдорда учраган (2). Бизлар эса, 2012 йилдан эътиборан ҳозирги давргача Самарқанд ва Тошкент вилоятларининг айrim туманларида қўйларда *G.crumenifer, C.calicophorum, L.scotiae* томонидан маҳсус гастротиляксоз, каликофороз, лиорхоз каби парамфистоматоз касалликларини қўзғатилишини, уларнинг оқибатида эса ҳар бир ҳолатда ўлим кузатилишини аникладик.

Ушбу трematodalарнинг вояга етганлари 10-20 мм гача узунликга эга, танаси анча йўғон, унда мускул қатлами жуда кучли тарақкий этган, шакли ноксимон (каликофоронлар), цилиндросимон (гастротилякслар), урчуқсимон (лиорхислар). Барчасининг охирги тана қисмида яккаю-ягона қорин сўргичи жойлашган. Уларнинг табиий ҳолдаги ранги қизғич тусда бўлади, 3-4 кун тоза сувда саклаганда улар консизланиб қулранг-оқиши тусга ўтади ва ўз шаклини олади. Тухумлари шакл, ҳажм жиҳатидан фасциола тухумларини эслатади, аммо улар қулранг тусда, ички қисмида сариклик хужайралари тўлиқ жойлашмаган, уларнинг ҳажми 0,11-0,16x0,07-0,08 мм га тенг бўлади.

Барча парамфистоматлар икки хўжайин иштироқида ривожланади, шунга кўра улар фасциолидли тараққиёт типига эга. Тараққиётининг эмбриогония, партеногония, цистогония даврлари, фасциолаларники сингари, сувда ва ўпкали кориноёқли моллюскаларда кечади, фасциолаларнидан фарки оралиқ хўжайнларини чучук сув ўпкали моллюскалари орасида ғалтаксимон, чиганокли планорбидлар бўлишида. Маритогония даври кавшовчи ҳайвонларнинг овқат ҳазм қилиш органларининг дастлаб ширдон ва олдинги ингичка ичак бўлимларида



1-расм. Тошкент вилояти қўйларида топилган гастротилякслар (асл нусха, 2018).

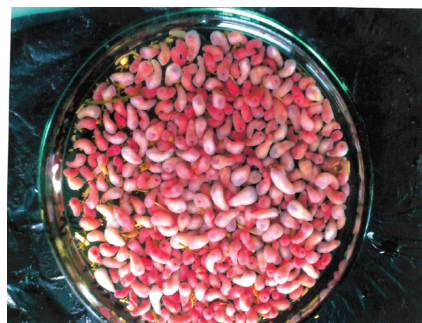
бошланиб катта ва тўр қоринларда тугалланади. Бизлар ўз тадқиқотларимизда жуда ёш вояга етган парамфистоматларни қўйларнинг катта ва қисман тўр қоринларида учратдик.

Парамфистоматлар билан қўй ва бошқа кавш қайтарувчи ҳайвонларнинг табиий шароитда зарарланиши, фасциолалар сингари, моллюскалар биотопларидаги ўтларда ёпишиб турган ва кам ҳолда сув юзасида қалкиб турган адолоскарийларни оғиз орқали кириши туфайли юзага келади. Адабиёт манбаларидан кўрсатилишича, парамфистоматозлар ўткир ва сурункали ҳолатда кечади, аммо бизлар уларнинг ширдон ва ичакдаги жуда ёш парамфистоматлар томонидан қўзгатиладиган ўткир шаклини учратмадик. Парамфистоматларни асосий хўжайин организмида 3,5-4 ойда вояга етиши аниқланган [1].

Парамфистоматоз қўзгатувчиларидан Ўзбекистон худудида ўлим илк бор бизлар томонимиздан 2012 йилнинг январ ойининг бошида Самарқанд вилоятининг Каттакўргон туманига тегишли Нарпай каналининг ўнг қирғогида жойлашган “Қорқўлчи” ва “Пилон” кишлокларининг қўйларида кузатилди. Касаллик қўзгатувчисини катта ёшли қўйларнинг катта қорнида бир неча минглаб паразитлик қилувчи *G.crumenifer* эканлигини аниқладик. Гастротиляксозни *F.gigantica* қўзгатган фасциолёзниң ўткир оқими билан бирга кечиши кузатилди. Қўйлар оиласидан тадбиркорлик билан шуғулланувчиларга тегишли бўлган. Қўй эгалари ҳар йили уларни Нуробод туманининг чўл-яйлов ҳудудида



2-расм. Гастротилякслар билан зарарланган қўйнинг катта қорни (асл нусха).



3-расм. Самарқанд вилоятида қўйда топилган турли ёшдаги *C.calicophorum* (асл нусха).



4-расм. Қўйда топилган вояга етмаган *L.scotiae* (асл нусха).

кузнинг охиригача сақлаган. 2011 йилнинг куруқ келиши туфайли қўйлар 2011 йилнинг куз мавсумида Қорадарё дарёсининг ўнг соҳилидаги Кадан қишлоғига якин бўлган дарё бўйидаги ўтлоларда шоли етиштирилган майдонларда сақланган, сўнгра ноябрь ойининг бошида қўйлар ўз жойига олиб келинган.

2012 йилнинг январ ойининг бошидан қўйлар орасида кутилмаганда ўлим бошланди. Бундай ноух ҳолатни ҳаёлига ҳам келтирмаган тадбиркорлар шошилинч равишда ўлган қўйларни кўмиб ташлай бошлаган, бир қисмини мажбурий сўйишган, бир қисмини бозор орқали сота бошлаган. Шу пайтда бизлар ўлган ва мажбурий сўйилган 8 бош қўйларнинг патологоанатомияси ни ўргандик, жигарларини, катта ва тўр қоринларини, ширдон ва ўн икки бармоқли ичагини тўлиқ гельминтологик ёриш йўли билан текширдик. Қорин бўшлиғида 10-15 л гача серозли экссудат тўпланганлигини кўрдик. Ҳайвонлар семизлиги ўртacha, жигар капсуласида қисман фибрин қоплами сезилади.

Жигар ва лимфа тугунлари ҳажмига қарийиб 3 баробар катталашган, қийинлик билан кесилади. Катта ва қисман тўр қорин қизгич тусдаги парамфистоматларга тўлиб кетган. Ҳар бир жигарда 144 нусхадан 278 нусхагача, тана узунлиги 12 мм дан 30 мм гача бўлган ўш *F.gigantica* лар топилди. Жами аниқланган ушбу фасциола сони 1569 нусхани ташкил қилди, уларнинг ўртacha инвазия интенсивлиги 196 нусхага teng бўлди. Бирмунча ўш фасциолалар жигар капсуласида ги яралардан чиқиб туради. Бундай ҳолат *F.gigantica* қўзгатган фасциолёзниң ўткир оқими туфайли юзага келган.

Текширилган 8 бош қўйларнинг катта ва қисман тўр қоринларидан 2138 нусхадан 3994 нусхагача қизгич тусдаги парамфистоматларни йиғиб олдик. Уларнинг жами сони 22972 нусхани ташкил қилди, ўртacha инвазия интенсивлик 2871 нусхага teng бўлди. Барча йиғилган парамфистоматлар 3 сутка давомида тоза сувда сақланди, шу пайтда улар бирмунча оқариб ўз шаклини олди. Шу йўл билан уларни *G.crumenifer* нинг ўш шакллари эканлигини аниқладик. Уларнинг тана узунлиги 5 мм дан 10 мм гача бўлиб, аксарияти ўш гастротиляксларни ташкил қилди.

Шундай қилиб қўйлар ўлимининг иккинчи сабабчисини гастротиляксознинг мураккаб кечиши, деб аниқладик. Касалланган қўйларда даволаш тадбирларини ўтказиб, уларни ўлимдан асраб колдик. Шуниси кизиқарлики, ҳар иккала қишлоқ ахолиси қўйларнинг катта ва тўр коринларидағи кўплаб қизғич тусдаги парамфистоматларни кўриб, уларга “Қизил курт” деб ном беришиди.

Ушбу ўта ноҳӯш гастротиляксознинг эпизоотиясидан сўнг 2013 йилнинг эрта баҳорида Пастдарғом туманинг “Ўрта Чимбой” фермер хўжалигида Н.Шодиевнинг қўйлари орасида бошқа парамфистоматоз яъни каликофорозга чалиниши ва уларни *C.calicophorum* билан зарарланганлиги аниқланди. Ҳар бир гельмитологик ёриш йўли билан текширилган 3 бош қўйнинг катта қорни ва тўр қорнидан 1082 нусхадан 4 мингтагача, жами 6224 та, ўртача эса 2074 нусха вояга етган, ноксимон шаклдаги *C.calicophorum* топилди. Гельмитокопрологик текшириш йўли билан текширилган 46 бош қўйларнинг 15 бошининг тезак намуналарида топилган кулранг тусдаги тухумларни *C.calicophorum* трематодасига тегишли эканлиги аниқланди. Ҳар бир қўй тезагида 28 нусхадан 88 нусхагача, ўртача 52 нусхадан паразит тухумлари учради.

2014 йилнинг март ойида Самарқанд вилоятининг Булуңгур туманига қарашли, Тожикистоннинг Панджикент тумани билан чегарадош, Зарафшон дарёсининг чап қирғоги бўйида жойлашган Фармонтепа қишлоғида (тоголди-тоғ ҳудуди) шахсий ёрдамчи хўжаликларнинг қўйлари орасида ўлим кузатилди. Гельмитологик ёриш йўли билан 2 ёшли ўлган қўйларнинг бирининг катта қорнида 1562 нусха вояга етган *C.calicophorum*, жигариди эса вояга етган 104 нусха *F.hepatica*, 17 нусха *F.gigantica* топилди. Бошқа қўйнинг катта қорнида 876 нусха, тўр қорнида 272 нусха *C.calicophorum*, жигариди 92 нусха *F.hepatica*, 12 нусха *F.gigantica* ларнинг паразитлик қилиши аниқланди. Мажбуран сўйилган учинчи қўйнинг катта қорнида 530 нусха, тўр қорнида 62 нусха каликофорон, жигариди 65 нусха *F.hepatica* топилди. Шахсий ёрдамчи хўжаликларнинг қўйларини 75 бошини копрологик усууда текширганда уларнинг 80 фоиздан 100 фоизгача каликофорлар билан, 80-90 фоизини фасциолалар билан зарарланганлиги аниқланди.

2018 йилнинг 9 декабрида Юқори Чирчиқ туманига Куйи Чирчик туманидан 100 бошга яқин 3-4 ёшли қўйлар олиб келинди. 9-14 декабрь кунлари улардан 6 боши ўлди. Уларнинг жигари катталашиб, унинг юзаси нотекис, бир неча жойи қон оқувчи яраларга эга, улардан ёш фасциолалар чиқиб турди, қорин бўшлиғида эса кўп микдорда сарғич тусдаги экссудат тўпланган. Тўлиқ гельмитологик ёриш йўли билан текширилган жигарларда 171 нусхадан 302 нусхагача *F.gigantica*, 34 нусхагача (2 бош қўйда) *F.hepatica* топилди. *F.gigantica* нинг 50 фоизини 10 мм гача, 30 фоизини 28 мм гача вояга етмаган, 20 фоизини 3 см дан юқори бўлган вояга етган фасциолалар ташкил қилди. Шу билан бирга ҳар-

бир 6 бош қўйларнинг катта ва тўр коринларида 662 нусхадан 2908 нусхагача, жами 9738 нусха *G.crumenifer* трematodасининг паразитлик қилишини аниқладик. Унинг ўртача инвазия интенсивлиги 1623 нусхага тенг. Ушбу органларнинг шиллиқ пардаларида паразитлик қилувчи гастротилякслар қизғич рангда бўлиб, улар 3-4 кун тоза сувда сакланди, қонсизланган паразитлар аста-секин кулранг, кейинчалик оқиши тусни олди. Текширишларимизга кўра, уларнинг барчасини вояга етмаган паразитлар ташкил қилди. Жумладан, уларнинг 25 фоизга яқинини жуда майдаги (0,2-0,5 мм узунликдаги) ёш гастротилякслар ташкил қилди, колган паразитларнинг тана узунлиги 0,6 мм дан 1,0 мм гача тенг бўлди (1-4-расмлар). Бундай ёш гастротилякслар ширдон ва ичакларда учрамади.

Хулоса. Юқорида келтирилган маълумотлар Ўзбекистон шароитида илк бор қўйларда алоҳида гастротиляксоз, каликофороз, лиорхоз каби мустакил парамфистоматоз касалликларнинг ўчокларини аниқланиши ва уларни ҳар бир ҳолатда ушбу тур ҳайвон ўлимига, мажбуран сўйилишига олиб келиши уларни муҳим эпизоотологик аҳамиятга эга эканлигини кўрсатиб турибди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Абуладзе К.И. и др. Паразитология и инвазионные болезни сельскохозяйственных животных. «Агропромиздат», Москва, 1990, -464 с.
2. Азимов А.А. Гельминты овец юга Узбекистана и динамика главнейших гельминтозов. //Автореф.дисс.кан.вет.наук, Москва, 1963, 22 с.
3. Даминов А.С. Ўзбекистоннинг турли биоценозларида қорамоллар трematodозларининг эпизоотологик ва иммунологик хусусиятлари. //Автореф.дисс.док.вет.наук, Самарканд, 2016, 266 б.
4. Никитин В.Ф. Желудочно-кишечные трematодозы жвачных «Агропромиздат», Москва, 1985, -240 с
5. Рўзиев Ш.М. Эпизоотология гастротиляксоза крупного рогатого скота и разработка мер борьбы с ним в условиях Каракалпакской АССР. //Автореф.дисс.кан.вет.наук, Самарканд, 1970, -17 с.
6. Салимов Б.С. ва бошқалар. Трематодалар. Самарканд, 2018, -168 б.
7. Салимов Б.С., Отабоев Х.Э., Тайлоков Т. Самарканд вилояти шароитида қўйлар фасциолёзи, дикроцелиози ва гастротиляксознинг эпизоотологик ҳолати кескинлашиши. //“Зооветеринария” журнали, Тошкент, 2012. - № 7-8. -Б. 27-29.
8. Хайдаров У. Каликофороз крупного рогатого скота в Узбекистане. //Автореф.дисс.кан.вет.наук, Самарканд, 1974, -22 с.

СИГИРЛАРДА ЙИРИНГЛИ ПОДОДЕРМАТИТ КАСАЛЛИГИНИ ДАВОЛАШДА “ВЕТАЦЕФ-50” АНТИБИОТИГИНИНГ САМАРАДОРЛИГИ

Аннотация

В статье приведены результаты лечения с применением традиционных, и дополнительно к нему нового препарата для лечения гнойного пододерматита, часто встречающийся в дистальном отделе конечности продуктивных коров. Отмечено, что при лечении гнойных пододерматитов традиционным методом, прекращение патологических процессов и полное выздоровление животных происходит на 15-день опыта, а при добавлении в схему лечения препарата Ветацеф-50 полное выздоровление происходит на 10-день опыта, т.е. это создаёт возможности укорачивать сроки лечения животных на 5 дней.

Калит сўзлар. Йирингли пододерматит, маҳсулдор сигирлар, дистал бўлум, патологик ўчоқ, туёқ, экссудат, “Ветацеф-50”, “Бициллин-5”, “Бутазол-100”, патологик жараён, даволаш схемаси .

Кириш. Маҳсулдорлиги юқори бўлган сигирларда учрайдиган йирингли пододерматит нафақат бизнинг минтақамизда, балки бутун дунёда асосий аҳамиятга эга бўлган касалликлардан биридир.

Н.Ш.Давлатов ва бошқаларнинг илмий маълумотлари га кўра, хўжаликларда йирик шохли ҳайвонларнинг 10 фойиздан кўпроғида туёқ ва бўғимларнинг йирингли ва йирингизсиз характердаги патологияси учрайди [1].

Адабиётларда таъкидланишича, хирургик касалликлар орасида оёқлар дистал қисми бўғимларининг касалликлари бўрдокичилик ва сутчилик хўжаликларида кенг тарқалган бўлиб, муаллифларнинг [3, 4] фикрига кўра, бу патологиянинг келиб чиқишига, асосан ҳайвонларни саклаш ва озиқлантиришдаги етишмовчиликлар (ҳайвонларни тифиз саклаш, мөцион ва тўшамаларнинг етишмаслиги, полларнинг нотекислиги ва ифлосланганлиги, туёқларни ўз вақтида тозалаб ва кесиб турмаслик, терининг мацерацияси), рационларнинг оқсиллар, углеводлар, витаминлар ва минерал моддалар бўйича номутаносиблиги сабаб бўлади.

Софин сигирларни бўш кўйиб саклашда молхоналардаги полларнинг носозлиги оқибатида оёқларда жароҳатланишлар, тендинит ва тендовагинит, пододерматит, флегмона, панариция, туёқлар деформацияси, туёқ бўғимларининг йирингизсиз яллигланиши (артритлар) ва бошқа турдаги касалликлар келиб чиқади [2].

Шунга қарамасдан бу касалликнинг йирик шохли ҳайвонлар орасида тарқалиши, келтириб чиқарувчи минтақавий хусусиятларга эга бўлган омиллар, ривожланиш хусусиятлари, диагностикаси, даволаш ва олдини олиш усуллари тўлиғича ўрганилмаган.

Тадқиқотнинг мақсади. Хориждан келтирилган маҳсулдорлиги юқори бўлган ҳайвонларда учрайдиган йирингли пододерматит касаллигини клиник белгилари, касалликни даволаш ва олдини олишда самарали усулларни ишлаб чиқиш ва жорий этишни мақсад қилдик.

Summary

The article presents the results of treatment using traditional, and in addition to it, a new preparation of purulent pododermatitis, which is often found in the distal extremity of productive cows. It was noted that in the treatment of purulent pododermatitis by the traditional method, the cessation of pathological processes and complete recovery of animals occurs on the 15th day of the experiment, and when Vetacef-50 is added to the treatment regimen, full recovery occurs on the 10th day of the experiment, i.e. this makes it possible to shorten the treatment time for animals by 5 days.

Текшириш материаллари ва усули. Маҳсулдорлиги юқори бўлган сигирларда йирингли пододерматит касаллигини учраш даражасини Самарқанд вилоятидаги қорамолчиликка ихтисослашган хўжаликлар мисолида таҳлил қилган ҳолда, даволашнинг янги усулини Тойлоқ туманидаги “Абдукаххор Агро сервис” фермер хўжалигидаги амалга оширидик. Илмий тажриба учун маҳсулдорлиги юқори бўлган йирингли пододерматит билан касалланган 450-500 килограмм тирик вазнга эга бўлган 10 бош ҳайвон ўхшаш жуфтликлар тамойилига риоя қилинган ҳолда танлаб олиниб, 1-гуруҳдаги 5 бош ҳайвон тажриба, 2-гуруҳдаги 5 бош ҳайвон назорат гурухига ажратилди.

Олинган натижалар ва унинг муҳокамаси. Танлаб олинган ҳайвонлар туёқ тери асосида турли хилдаги ва йирингли ўчоқлар яққол намоён бўлиб турганлиги, ҳайвонлардаги клиник ўзгаришлар бир-биридан деярли фарқ қилмаганлигини хисобга олган ҳолда, бир хил шароитда, бир хил озиқалар билан озиқлантирилди.

Тажрибагача ва тажриба давомида ҳайвонлар клиник кўриқдан ўтказиб турдилди. Тажрибадаги маҳсулдорлиги юқори бўлган сигирларнинг туёғи атрофида кечаётган яллигланиш жараёнлари, анамnez маълумотлари, йирингли пододерматит касалликларини умумий ва маҳсус текшириш усулларига таянган ҳолда ҳамда туёқ териси асосидаги йирингли ўчоқларда кечаётган ҳолатлар, бўғимлардаги экссудатлар ҳолатига қараб йирингли пододерматит касаллигига ташхис кўйилди.

Тажриба учун ажратиб олинган ҳайвонлар 5 бошдан бўлиниб, ҳар бир гурух ҳайвонлари туёқлари анъанавий усулда, яъни илиқ сувда 1:1000 калий перманганат эритмасида ювилиб, туёқ териси асосидаги йирингли экссудатлар тозаланди ҳамда стрептомицин кукуни, синтомицин суртмаси кўлланилиб, стерилланган бинт билан боғлаб кўйилди.

Биринчи тажриба гурухи ҳайвонларига анъанавий усулга стрептомицин кукуни, синтомицин мази ара-

лаштирилиб құлланилди ва қүшимча равища ноанъ-анавий усулда Беларусдан көлтириган “Ветацеф-50” антибиотиги икки кунда бир маротаба 450-500 кг оғирликка 15 мл дан, жами 3 маротаба мускул орасига инъекция қилинди, биостимулловчи дори воситаси “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига кун ора бир маротабадан 3 марта юборилди.

Иккинчи гурух ҳайвонларига анъанавий усулда окситетраклини мази жароҳат жойига құлланилди ҳамда кунига бир марта мускул орасига 1 кг тирик вазнига 2 минг ТБ да “Бициллин-5” антибиотиги 2 кунда бир марта, жами 7 маротаба юборилди. Бундан ташқари, “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига, кунора бир маротабадан 3 марта юборилди.

Иккала гурух ҳайвонларидан тажрибагача қон на-мұнаси олиниб, қоннинг гематологик күрсаткичлари текшириб борилди.

Тадқиқтлар жараёнида ҳайвонлар клиник текширувдан ўтказиб турилди ва касалланган бармоқ ва туёкларига ишлов берилиб, боғлаб, жониворлар қуруқ жойда алохіда ҳолда сақланды.

Илмий текширишлар натижасига кўра, биринчи гурух ҳайвонлари даволашнинг 4-кунда клиник текширилганда, туёклардаги жароҳатлар битаётганлиги, лекин бўғимларда экссудатлар бўлмаса-да, шишлиар тўлиқ қайтмаганлиги кузатилди.

Иккинчи гурух ҳайвонлари ҳам даволашнинг 4-кунда клиник текширилганда, туёклардаги жароҳатларни битиши яхши, лекин бўғимларда экссудат борлиги, маҳаллий харорат сақланиб қолганлиги ҳамда ҳайвоннинг ётиб-туриши оғрикли эканлиги, туёқ тери асоси босиб кўрилганида қисман йирингли экссудат ажралганлиги қайд этилди.

Тажрибадаги биринчи гурух ҳайвонлари тажрибанинг 7-кунда клиник текширилганда, туёқ ва бармоқлардаги жароҳатларнинг битганлиги, маҳаллий харорат йўқлиги ҳамда бўғимларда шишлиар қисман сақланиб қолганлиги аникланди.

Иккинчи гурух ҳайвонлари тажрибанинг 7-куни клиник текширилганда эса улар туёкларидаги жароҳатлар қисман борлиги ҳамда бўғимлардаги экссудат ҳисобига шишлиар сақланиб қолганлиги кузатилди.

Анъанавий усулга қўшимча равища “Ветацеф-50” антибиотиги икки кунда бир маротаба 450-500 кг оғирликка 15 мл дан, жами даволаш давомида 3 маротаба мускул орасига, шунингдек, биостимулловчи дори воситаси сифатида “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига, кунора бир маротабадан 3 марта юборилган биринчи гурух ҳайвонларидан тажрибанинг 10-кунда йирингли пододерматит касаллигининг клиник белгилари тўлиқ йўқолганлиги ва ҳайвонлар соғайланлиги яққол намоён бўлди.

Анъанавий усулда жароҳат жойига окситетраклини мази құлланилган ҳамда мускул орасига (кунига бир маротаба) 1 кг тирик вазнига 2 минг ТБ да “Би-

циллин -5” антибиотиги 2 кунда бир маротаба, жами 7 марта юборилган ва “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига кун ора бир маротабадан, жами 3 маротаба юборилган иккинчи гурух ҳайвонлари тажрибанинг 10-кунда текширилганда, туёқдаги жароҳатлар яхшиланганлиги қарамасдан, бўғимлардаги шишлиар тўлиқ қайтмаганлиги ҳамда оғриқ сақланиб турганлиги кузатилди. Ушбу гурух ҳайвонлари тажрибанинг 15-кунда, яъни ноанъанавий усулда даволанган биринчи тажриба гурухидаги ҳайвонларга нисбатан 5 кун кейин тўлиқ соғайланлиги қайд этилди.

Хуроса. Четдан көлтирилган маҳсулдорлиги юкори бўлган сигирлар йирингли пододерматит касаллирини анъанавий даволаш схемасига Беларусдан көлтирилган “Ветацеф-50” антибиотиги икки кунда бир маротаба 450-500 кг оғирликка 15 мл дан, жами даволаш давомида 3 маротаба мускул орасига инъекция қилинган ҳамда биостимулловчи дори воситаси “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига кунора бир маротабадан, жами 3 маротаба юборилган тажрибадаги ҳайвонларнинг туёқ териси асосидаги патологик жараёнлар тажрибанинг 10-кунда тўлиқ йўқолиши ва ҳайвонларнинг соғайиши аникланди.

Анъанавий усулда жароҳат жойига окситетраклини мази құлланилган ҳамда мускул орасига (кунига бир маротаба) 1 кг тирик вазнига 2 минг ТБ да “Бициллин -5” антибиотиги 2 кунда бир маротаба, жами 7 марта юборилган ва “Бутазол-100” препаратидан 20 мл вена қон томирига кунора бир маротабадан, жами 3 маротаба юборилган ҳайвонларда патологик ўзаришларни тўлиқ йўқолиши ва уларнинг соғайиши тажрибанинг 15-кунига тўғри келиши қайд этилди.

Маҳсулдор сигирлар йирингли пододерматитларини даволашда анъанавий даволаш схемасига қўшимча равища “Ветацеф-50” антибиотигини киритиш самарали бўлиб, бу ҳайвонларни даволаш муддатини 5 кунга қискаришига имкон яратади.

Фойдаланилган адабиётлар:

- Давлатов Н.Ш., Ниязов Х.Б. ва бошқ. Соғин сигирларда кенг тарқалган асептик бўғим касаллигини даволашнинг самарадор усуллари //Қишлоқ хўжалиги бозор ислоҳотларини кескин чукурлаштириш муммомлари. Самарқанд, 1998. Б.74-83.
- Кузнецов Г.С. Хирургические болезни животных в хозяйствах промышленного типа. Л.: Колос, 1980. 250 с.
- Ниёзов Х.Б., Давлатов Н.Ш. ва бошқалар. Бокувдаги қорамолларда бўғин касалликлари ва унинг айрим хусусиятлари //Қишлоқ хўжалик ишлаб чиқаришда самарадорликни ошириш ва ислоҳотларни чукурлаштириш йўллари. Самарқанд, 1996. Б.143-147.
- Панько И.С., Иззепский В.И. и др. Профилактика травматизма крупного рогатого скота // Ветеринария. М., 1990. С. 58-60.

Трубкин А.И.*, доцент, Менглиев Г.А.**, доцент
Гиззатуллин Р.Р.*, Улмасов Б.Ф.**, старшие преподаватели,
Лутфуллин М.Х.*, профессор,
ФГБОУ Казанская академия ветеринарной медицины имени Н.Э.Баумана*
Ташкентский государственный аграрный университет**

ЭФФЕКТИВНОСТЬ ИЛЬМЕТИНА ПРИ НЕОНАТАЛЬНОЙ ДИАРЕИ ПОРОСЯТ

Неонатальные диареи, которые сопровождаются тяжелыми токсическими явлениями, распространены повсеместно. Они вызывают высокий падеж и наносят большой экономический ущерб [1,2,7].

Около 90% новорожденных животных переболеваю желудочно-кишечными болезнями и около половины всех заболеваний свиней, особенно в условиях промышленного свиноводства, составляют болезни желудочно-кишечного тракта. В структуре болезней желудочно-кишечного тракта свиней около 20% приходится на незаразные болезни. У новорожденных поросят наиболее распространена токсическая диспепсия или неонатальная диарея, у более старших возрастных групп наблюдаются катаральные гастриты, гастроэнтериты, гастроэнтероколиты [4,5,6,10].

Одним из требований, предъявляемых к новым лекарственным средствам, внедряемым в ветеринарию, является экологичность производства и возможность получения их из обновленных источников сырья, в частности растительного происхождения, получаемого из коры деревьев семейства ильмовых. В связи с этим актуальной становится разработка и внедрение в ветеринарную практику лечебно-профилактических препаратов растительного происхождения. [8,9].

Цель исследований. Целью наших исследований явилось изучение влияние Ильметина на гематологические показатели крови, рост и развитие поросят больных неонатальной диареи.

Материал и методы. В работе использовали «Ильметин», полученный на кафедре эпизоотологии Казанской ветеринарной академии доктором вет. наук профессором М.В. Харитоновым (патент на изобретение RU 2542466). Исследования проведены на кафедре эпизоотологии и паразитологии ФГБОУ ВО Казанская ГАВМ и в условиях хозяйства ЗАО ПЗ «Шойбулакский» Медведевского района Республики Марий Эл.

Опыты проводили на 20 пороснях суточного возраста, крупной белой породы. Животные были разделены на опытную и контрольную группы по 10 голов в каждой.

У поросят контрольной и опытных групп в начале и во время опыта были отобраны пробы фекалий для копрологических исследований. Исследования проводили согласно учебно-методического пособия[3]. Пробы кала брали в чистую сухую тару после самостоятельной дефекации. Исследовали следующие показатели: форма, цвет, консистенцию, скрытую кровь, содержание жира и жирных кислот, слизи, наличие лейкоцитов, эритроцитов, эпителия, яиц гельминтов, возбудителей протозоозов, соотношение палочковидных и кокковых форм бактерий.

Поросням опытной группы кроме железосодержащего препарата на 3, 10 и 15 дни дополнительно назначали «Ильметин». Препарат вводили внутрьбрюшинно в дозе 3 мл позади правого последнего соска на 1 – 2 см выше, а при наличии седьмых пар сосков – в промежутке между шестым и седьмым сосками, а поросят контрольной группы лечили по методу применяемой в хозяйстве.

Взвешивание контрольных и опытных животных проводили в период с 1 по 31 дни жизни, еженедельно. По результатом взвешиваний рассчитывали и среднесуточный прирост живой массы тела.

Кровь для исследования у поросят брали из хвостовой вены на 1 – ый и 30 – ый дни. В цельной крови определяли следующие показатели: содержание гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов по общепринятым методикам. Биометрическую обработку результатов исследований проводили с использованием компьютера в программе Microsoft Excel методами вариационной статистики. Все результаты исследований приведены к Международной системе единиц СИ. Определены средние арифметические каждого вариационного ряда, стандартные ошибки средней, степень вероятности нулевой гипотезы по сравнению с контролем путем вычисления критерия

Таблица 1.

Динамика живой массы поросят – сосунов, кг.

Группа	Возраст, дней				
	1	7	14	23	31
Контрольная	1,46±0,06	2,45±0,11	3,25±0,30	5,86±0,41	6,73±0,41
Опытная	1,45±0,05	2,38±0,22	3,44±0,32**	6,30±0,26**	7,07±0,27**

Примечание: **P<0,01 по сравнению с группой контроля.

Стьюдента-Фишера. При Р<0,05 различие средних арифметических сравниваемых вариационных рядов считалось достоверным.

Результаты исследований.

Согласно наставлению по применению Ильметин обладает вяжущим, противовоспалительным, бактерицидным и бактериостатическим свойствами. Применение препарата в первые дни жизни молодняку сельскохозяйственных животных профилактирует возникновение болезней пищеварительного тракта.

Поросятам опытной группы на 3, 10 и 15 дней внутрибрюшинно вводили препарат «Ильметин».

Поросят контрольной группы лечили по методу применяемой в хозяйстве.

Путем макроскопического исследования было установлено, что у животных контрольной группы кал неоформленный, жидкотекучий и мазевидной консистенции, желтого и белого цвета. У животных опытной группы, после применения препарата «Ильметин» кал становится оформленным, плотной и кашицеобразной консистенции, светло-коричневого и серо-коричневого цвета.

Микроскопическим исследованием кала установлено недостаточная переваривающая способность у больных животных (контрольной группы) вследствие быстрого прохождения каловых масс

по желудочно-кишечному тракту. У животных опытной группы переваривающая способность возрастала, так как количество детрита увеличивалось в результате применения препарата «Ильметин». Детрит составляет основной фон при макроскопии нормального кала. Чем полнее происходит переваривание, тем больше в кале детрита.

По литературным данным известно, что увеличение числа лейкоцитов в кале свидетельствует о воспалительном процессе. В кале здоровых животных могут обнаруживаться единичные лейкоциты. В нашем опыте в группе животных, которым задавали препарат «Ильметин» лейкоциты не были выявлены.

Возбудители паразитозов у животных как у контрольных, так и у опытных групп не удавалось обнаруживать, что исключает диарею по причине паразитарных инвазий.

Путем микробиологического исследования установили соотношение палочек и кокковой флоры. У животных контрольной группы оно составляло 85 к 15%, в опытной группы на фоне применения препарата – 20 к 80%.

Анализ полученных данных показал, что явно выраженный дисбаланс соотношения палочек и кокковых форм бактерий в кале у больных животных нормализуется после применения препарата.

Таблица 2.

Гематологические показатели поросят-сосунов при применении «Ильметина».

Группа	Показатель			
	Эритроциты, $\times 10^{12}/\text{л}$	Лейкоциты, $\times 10^9/\text{л}$	Тромбоциты, $10^9/\text{л}$	Гемоглобин, г/л
Фон				
Контрольная (n=10)	5,10±0,26	7,02±0,91	349,1±13,8	84,5±0,76
Опытная (n=10)	5,14±0,22	6,89±0,76	275,2±24,0	84,6±0,79
30 сутки				
Контрольная (n= 8)	6,25±0,37	12,33±1,29	412,3±19,8	96,6±2,41
Опытная (n=10)	6,70±0,21**	10,1±1,2	313±30,3	108,7±1,74**

Примечание: **P<0,05 по сравнению с группой контроля.

В биологическом понимании рост как процесс увеличения общей массы клеток организма, его тканей и органов во времени определяется на основе данных показателей живой массы подопытных животных.

В таблице 1 представлены изменения показателей живой массы, подопытных групп попросят - сосунов в период с 1 по 31 дни жизни.

Из таблицы 1 видно, что при формировании подопытных групп средняя живая масса по всем группам составляла 1,45 кг. Наибольшая живая масса наблюдалась в опытной группе, где поросят на 3, 10 и 15 день внутрибрюшинно вводили препарат «Ильметин». Заметная разница в живой массе в опытной группе отмечено начиная с двух недельного возраста. К месячному возрасту, поросыта опытной группы превосходили контрольную группу на 340 гр. У животных улучшился аппетит, повысился нервно-мышечный тонус, видимые слизистые оболочки приобрели естественный розовый цвет.

В контрольной группе у 4 поросят - сосунов регистрировали расстройство желудочно-кишечного тракта, сопровождающиеся водянистыми испражнениями со специфическим запахом. Больным поросятам была проведена антибиотикотерапия. За время лечения в контрольной группе пали, 2 животные, им был поставлен диагноз гастроэнтерит. Сохранность поросят в данной группе составила 80%.

Таким образом, «Ильметин», обладает лечебным эффектом при расстройствах функций желудочно-кишечного тракта и обеспечивает 100% сохранность поросят сосунов.

Результаты гематологических исследований представлены в таблице 2.

По результатом гематологических исследований установлено, что Ильметин при применении поросятам-сосунам оказывает положительное влияние, сопровождающееся повышением у них количества эритроцитов и уровня гемоглобина по отношению к контрольной группе (31,3% и 28,6%). В контрольной группе отмечено также увеличение лейкоцитов к концу исследований.

Заключение. Таким образом, подтверждена выраженная противодиарейная активность Ильметина, что может служить основанием для использования его в ветеринарии при лечении заболеваний у

молодняка, сопровождающихся с поражением желудочно-кишечного тракта в хозяйствах с различной эпизоотической обстановкой по этим заболеваниям.

Литература:

1. Курятова, Е.В. Применение препарата «Малавит» при острых расстройствах пищеварения поросят /Е.В. Курятова// Вестник Алтайского государственного аграрного университета №3 (19), 2005 С. 51-54.
2. Леляк, А. Пробиотики и функциональное питание /А. Леляк //матер. VI Междунар. конф. «Современные технологии восстановительной медицины». 2001
3. Лутфуллин, М.Х. Лабораторные исследования кала у животных / М.Х. Лутфуллин, А.Х. Волков и др./ Учебно-методическое пособия. 2010. – 38с.
4. Панин, А.Н. Повышение эффективности пробиотикотерапии у поросят /А.Н. Панин, Н.И. Серых// Ветеринария, 1996. - №5. – С. 12-13.
5. Субботин, В.В. основные элементы профилактики желудочно-кишечной патологии новорожденных животных /В.В. Субботин, М.А. Сидоров// Ветеринария, 2004. №1. – С. 3-6.
6. Тараканов, Б.В. Новые биопрепараты для ветеринарии /Б.В. Тараканов, Т.А. Николичева // Ветеринария, 2000. - №7. – С.45-50.
7. Тараканов, Б.В. Применение пробиотиков лактоамиловарина и максилина при выращивании поросят /Б.В. Тараканов, Л.А. Клубакова// Свиноводство,2000. - №4. – С.5-7.
8. Трубкин, А.И. Интероперитониальное введение Ильметина, как способ коррекции иммунологического статуса у новорожденных телят при желудочно-кишечных болезнях / А.И. Трубкин, М.В. Харitonov// Ученые записки Казанской государственной академии ветеринарной медицины им. Н.Э. Баумана. – Т. 231 (III). - 2017. - С. 140-144
9. Харитонов, М.В. Способ получения лечебного препарата растительного происхождения при желудочно-кишечных заболеваниях животных/М.В. Харитонов, Г.Ф. Кабиров, И.И. Идиятов/ патент на изобретение RUS 2542466 2012г.
10. Шахов, А.Г. Этиология и профилактика желудочно-кишечных и респираторных болезней телят и поросят /А.Г. Шахов// Вет. консультант. 2003. №1. с4-5.

УДК: 619:639,3:616-084

**Камбаров Абдурауф Абдурасулович, доцент,
Рўзиев Зохид Эгамбердиевич, к.в.н.,
Хакимов Шорасул, магистрант,
Самаркандинский институт ветеринарной медицины**

ИЗУЧЕНИЕ ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ И ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ВЕТОСУБАЛИНА ПРИ АЭРОМОНОЗЕ В УСЛОВИЯХ САДКОВ

Аннотация

Научная статья посвящена изучению терапевтической и профилактической эффективности препарата: ветосубалин, при аэромонозе в фермерских хозяйствах “Элдор-Дамин агробалиқчилик Пайарыкского района Самаркандинской области.

Ключевые слова: карп, садок, аквариум, острое, подострое, хроническое, симптомы, грануляция, плавник, ингридиенты.

Экспериментальная работа выполнена в фермерских хозяйствах “Элдор Дамин агробалиқчилик” Пайарыкского района Самаркандинской области.

Терапевтическую эффективность препарата ветосубалин, при аэромонозе карпов изучали в контролируемом опыте, в садках (аквариумах) размером 3x4x1,5м. Было подобрано четыре группы карпов аналогичных по массе и клиническим признаком аэромоноза (подострое и хроническое течение).

1-ой группе опытных рыб давали с кормом культуру ветосубалин в дозе 25-30 млн. микробных клеток на 1 кг массы.

2-ой группе рыб давали колибактерии идентичного состава, без лекарственных препаратов (контроль).

Курс лечебного кормления составил пять суток; кормление проводили два раза в день, утром и вечером. Регулярно осматривали кормушки с целью учета поедаемости кормов.

После трехкратного кормления, от рыб 1-ой группы высевали псевдофекальные массы на питательные среды для определения приживаемости сенной палочки в кишечнике рыб. По истечении 5 суток сначала кормления, во всех исследуемых пробах была обнаружена сенная палочка.

После проведения курса лечения у рыб опытных и контрольных групп провели исследование внутренних органов на наличие *A. hydrophila*. В высевах внутренних органов рыб контрольной группы отмечали рост аэромонад и других видов микроорганизмов.

У карпов, обработанных лекарственными препаратами (с кормом) через 4 сутки после окончания курса лечения происходило заполнение язв грануляционной тканью и эпителизация кожного покрова. За время проведения опыта масса рыб увеличилась, по группе 1, на 370 г.

В контрольной группе рыб изменений симптомов аэромоноза не было. За время опыта погибло 7 рыб, из патоматериала которых была выделена *A. hydrophila*.

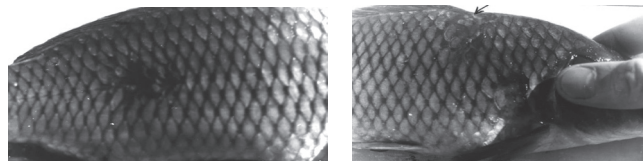
Препарат-ветосубалин обладает антибактериальной активностью по отношению *A. hydrophila*; приживается

Summary

Scientific article is dedicated to on studies therapeutic and preventive efficilncy preprations: Vетосубалин, under aeromonoz in “Eldor-Damin agrofishing facility in Payarik district, Samarkand region.

в организме рыб при температуре 18°-21° С и способствует заживлению кожного покрова.

Опыты, проведенные в аквариумах и садках, позволили отработать дозы и схемы применения лечебных кормов (содержащих лекарственные препараты) и перейти к следующему этапу исследований.



После лечения (5-е сутки). Формирование новых чешуек у спинного плавника. Препарат ПВЭНТИ.

Возможность профилактики аэромоноза карпов препаратами ветосубалин исследовали в аквариальных условиях.

Профилактическую активность ветосубалина изучали в течении 15 дней. Заражали сеголетков карпа средней штучной массой 32-35 граммов. Рыб содержали в непроточных аквариумах, с работающими аэраторами, с температурой воды 18°-20°С, кормили комбикормом, хирономидами. После адаптации, в течение 14-дней, рыб разделили на четыре группы: три опытных и одну контрольную, по 20 экземпляров в каждой.

В трех опытных группах испытано три дозы ветосубалина: рыбам первой группы препарат давали в дозе 0,250 млн.спор/г корма, второй-0,500 млн.спор/г корма, третьей-0,750 млн.спор/г корма. Рыбы четвертой группы ветосубалин не получали.

Лечебный корм с ветосубалином готовили перед употреблением: ингредиенты корма увлажняли теплой кипяченной водой, тщательно перемешивали и добавляли по каплям водный раствор пробиотика в разведении 1:5. После перемешивания влажную мешанку скармливали карпам, находящимся в аквариумах. Норму суточного кормления определяли из расчета 5% корма к массе рыбы. Карпам лечебной корм дава-

Таблица. 1

№ групп	Кол-во рыб	Доза препарата	Количество рыб погибших через (дни)												Гибель рыб	Индекс защиты
			1-3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
I опытн.	60	12,5млн. спор/кг массы рыб	-	xx	-	-	-	11	23	2	*				36	40%
II опытн.	60	25,0 млн. спор/кг массы рыб	-	xx	-	-	-	9	7	3	3	*			22	64%
III опытн.	60	37,5 млн. спор/кг массы рыб	-	xx	-	-	-	-	-	-	-	-	1	1	2	97%
IV контр.	60		-	-	-	-	43	16	1	-	-	-			66	0%

Примечание: - X - дача корма с пробиотиком; XX - заражение вирулентной культурой аэромонад.

ли пять дней подряд. Рыбы четвертой группы препарат не получали.

На четвертые сутки лечебного кормления, сеголетков подвергли внутрибрюшинному заражению вирулентной двухсусточной агаровой культурой *A. hydrophila* в дозе 0,2 мл на одну рыбу, что соответствовало 0,1 миллиардов. микробных клеток.

За рыбами наблюдали в течение 15-суток. Учитывали поведенческие реакции и клинические признаки болезни; по окончании опыта провели вскрытие рыб

Поедаемость кормов с добавкой ветосубалина была удовлетворительная, через 5-часов после дачи лечебных корм съедался рыбами полностью, не было замечено каких-либо отклонений в поведении карпов. Опыт проводили в трех повторностях. Из таблицы 1 видно, что в контрольной группе первый случай гибели рыб отмечали на третий сутки после заражения. Погибло 43 рыбы, на четвертый день гибель 16 карпов, на пятый еще один.

Таким образом, в контрольной группе, которую не обрабатывали ветосубалином, констатировали 100%-ную гибель рыб. У больных карпов отмечали экзофтальмию, сращение чешуи (общее и локальное), выпячивание ануса, асцит, точечные кровоизлияния на поверхности тела и у основания грудных плавников.

В первой группе (опытной) погибло 36 рыб: 11 погибли на четвертые сутки после заражения. На пятые сутки отмечали гибель 23, на шестые сутки 2; выжило 24 рыбы.

Во второй группе, где доза используемого пробиотика составила 0,5 млн. спор/г корма, после введения культуры аэромонад, с четвертого по седьмые сутки отмечали гибель карпов. Погибло 22-экз.рыб.

Клинические признаки заболевания у рыб этих двух опытных групп были выражены менее отчетливо.

В третьей группе, в которой рыбы получали наиболее высокую дозу ветосубалина (0,75 млн. спор/г корма) регистрировали гибель двух рыб на 9 и 10 дни после заражения.

По результатам проведенных исследований было установлено, что ветосубалин в смеси с кормом хорошо поедается рыбами и не вызывает побочных явлений; в дозе 0,75 млн.спор/г корма препятствует возникновению аэромоноза, после экспериментального заражения вирулентной культурой аэромонад. Обработка карпа ветосубалином в дозе 0,5 млн.спор/г корма обеспечивала 64%-ную сохранность рыбы, в дозе 0,25 млн.спор/г корма-40% остались живы.

Выводы.

1. По результатам экспериментальных исследований было установлено, что ветосубалин в смеси с кормом хорошо поедается рыбами и не вызывает побочных явлений;

2. Ветосубалин в дозе 0,75 млн. спор/г корма препятствует возникновению аэромоноза после экспериментального заражения вирулентной культурой аэромонад.

3. Обработка карпа ветосубалином в дозе 0,5 млн. спор/г корма обеспечивала 64%ную сохранность рыбы, в дозе 0,25 млн.спор/г корма-40% остались живы.

Литература:

1. Афанасьев В.И., Сулейманян В.С., Пумбурский Д.М. Профилактика и лечение при краснухе карпов Тез.докл. конф по интен.рыбох.испол.внут.водоем. Северо Кавказ. 1991, с 60-61.

2. Бермант М.В., Подзорова А.А. К вопросу чувствительности *Aeromonas hydrophila*, выделенных от карпов к некоторым антибактериальным препаратам. В-Всесоюз. Симпоз. По инфек. Болез. Рыб. Тез.докл. М. 1986, с. 12.

3. Гераськин А. Опыт оздоровления хозяйств от краснухи карпа. Сельско-хоз. ва Узбекистан, 1998, 6, с. 59.

4. Юхиленко Л.Н., Койдан Г.С. Современное состояние проблемы аэромоноза рыб. ЭН ВНИЭРХ, 1997, в.2. с 1-5.

5. Wadstrom T., Ljungdahl A., Wretling B. Enterotoxin, haemolysin and cytotoxic protein in *Aeromonas hydrophila* from human infections-Acto.pth.microbiol. Scand. 1996. Bd.84/p.112-114.

УДК: 619:636:519.13:321.924.3

Норбоев К.Н., профессор,
 Эшбуриев Б.М., в.ф.д., Уразов Ш.А., магистрант,
 Самарқанд ВМИ

ҚОРАМОЛЧИЛИК ФЕРМЕР ХЎЖАЛИГИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ОМИЛЛАРИ

Аннотация

Мақолада қорамолчилик фермер хўжаликларида парвашлананаётган ҳайвонлар организмида юзага келадиган моддалар алмашинуви бузилиши сабаблари, уларнинг иқтисодий зарари, бартараф этиши орқали хўжаликни ривожлантириши омиллари баён этилган.

Калим сўзлар: протеин, микроэлемент, макроэлемент, витамин, ёғ, концентрат, гўшт, сут, моцион, морфологик.

Йил давомида ҳайвонларни боғлаб боқиш, моционинг йўқлиги ёки чегараланганилиги (гипокинезия), чорвачилик биноларида микроиклим кўрсаткичларининг талабга жавоб бермаслиги, ҳатто рацион таркиби тўла кийматли бўлса ҳам ҳайвонлар организмида моддалар алмашинуви бузилиши касалликларига олиб келади [3].

Қорамоллар организмида моддалар алмашинуви нинг бузилиши билан кечадиган касалликлар чорвачилик фермер хўжаликлари катта иқтисодий зарар етказмокда. Иқтисодий зарар корамолларнинг гўшт ва сут маҳсулдорлигининг пасайишидан, ҳайвонларнинг кисир колишидан, ҳаётчанлиги паст, касалликларга берилувчан гипотрофик бузокларнинг туғилишидан, маҳсулдор сигирларнинг эксплуатация муддатининг қисқаришидан, маҳсулот сифатининг пасайишидан, маҳсулот ишлаб чиқариш учун озуқа сарфининг кўпайиши ва маҳсулот таннархининг қимматлашувидан келиб чиқади [1].

Ҳайвонлар организмида оқсил, углевод, липидлар, витамин ва минерал моддалар алмашинуви чукур бузилган пайтларда тўқума ва органларда кайта тикланмайдиган морфологик ўзгаришлар юзага келади. Натижада организмнинг функционал ҳолати ва унинг олдинги маҳсулдорлиги, репродуктив кобилияти тўла тикланмайди, ҳайвонларнинг рацион таркибидаги тўйимли моддалардан фойдаланиш самарадорлиги ва маҳсулот сифати пасаяди. Шунинг учун ҳайвонлар организмида моддалар алмашинуви бузилишини унинг бошлангич босқичида, яъни организмда касалликнинг клиник белгилари пайдо бўймасдан олдин аниқлаш ва уни олдини олиш бўйича тадбирлар ишлаб чиқиш ва амалга ошириш катта аҳамиятга эгадир [2].

Организмда этишмайдиган витаминлар, макро ва микроэлементларни ўрнини тўлдириш билан модда алмашинуви жараёнларини нормаллаштириш, ҳайвонларнинг маҳсулдорлиги ва турли касалликларга чидамлилигини ошириш ҳамда ҳайвонлар репродуктив хусусиятларининг яхшиланишига эришиш мумкин.

Хўжаликларда ажратилган ер майдонидан самарали фойдаланиш, макка ва беда билан бир қаторда озуқабоп лавлаги этиштириш орқали ҳайвонларнинг углеводли озуқаларга бўлган эҳтиёжини қондириш зарур. Озуқа базасини мустахкамлаш, озуқа тайёрлаш технологиясига риоя қилиш, тайёрланган силосда pH - 4,0-4,2, намлиги 65-70% бўлишини, сенажда pH - 4,5-5,4, намлиги 50-55% бўлишини назорат қилиб бориш керак. Сифатсиз ҳолатда тайёрланган силос ва сенажнинг таркибида мой кислота-

Annotation

The given article describes the causes of metabolic disturbances the body of animals in livestock farms, their economic damage and methods of development of farms with the elimination of these phenomena.

си микдорининг ошуви, ҳайвонлар организмида ацидоз ҳолатининг юзага келиши, кетоз касаллигининг ривожланниши ва сут сифатининг пасайишига олиб келади.

Ҳайвонларни тўғри озиқлантириш орқали 1 литр сут ишлаб чиқариш учун - 0,9-1,0 озиқа бирлиги, қорамолни 1 килограмга семиритириш учун 8-9 озиқа бирлиги сарфланишига эришиш зарур.

Маҳсулдор сигирлар рационида ўртacha ҳар 100 кг тана вазни ҳисобида 2,8-3,2 кг, юкори маҳсулдор ҳайвонлар учун эса 3,5-3,8 кг қуруқ модда, 1 озиқа бирлиги ҳисобида 90-110 г ҳазмланувчи протеин, 80-100 г қанд, 40 мг каротин, 7-8 г кальций, 4-4,5 г фосфор бўлиши талаб этилади.

Сигирларнинг бўғозлиқ даврида модда алмашинуви даражаси кучаяди. Чунки она қорнидаги ҳомиланинг ривожланниши ва ўсиши учун кўп микдорда энергия сарфланиб, бу жараёнлар бўғозликнинг охирги 2 ойи давомида янада жадал кечади. Шунинг учун ҳам сигирларнинг соғиндан чиқарилган даври ўртacha 55-60 кунни ташкил этиши зарур. Бу муддатни қисқартирилиши сигирлардан шу лактация давомида сут олишни кўпайтиrsa-да, кейинги лактация даврида маҳсулдорликнинг кескин камайиши ҳамда ҳомиланинг ривожланнишига салбий таъсир кўрсатади. Оқибатда бузоклар нимжон, ҳаётчанлиги ва касалликларга чидамлилиги паст бўлиб туғилади ва келгусида подани тўлдириш учун яроқсиз бўлади.

Соғиндан чиқарилган бўғоз сигирларга берилаётган концентрат ва ширали озуқаларнинг бир қисми дағал озуқалар билан алмаштирилади. Бу пайтда сигирларнинг жуда ҳам семириб кетишига ва шунингдек, ориклаб кетишига йўл қўймаслик керак. Бўғоз сигирларни кунига 2-3 км атрофида юргизиш тавсия этилади. Бўғоз сигирларни бўғозлигининг охирги ойларида нотўғри парваришлиниши ва озиқлантирилиши уларда тукқандан кейинги йўлдошни ушланиб қолиши, бачадон атонияси, субинволюция, субклиник эндометрит каби касалликларнинг келиб чиқишида асосий этиологик омиллар ҳисобланади [4].

Хўжаликда подани тўлдириш учун мўлжалланган бузокларни алоҳида эътибор билан парваришилаш лозим. Бунинг учун янги туғилган бузоклар 15-20 кун давомида онаси билан биргалиқда сақланиши ва улар учун етарлича шароит яратилиши лозим.

Бир ёшгача бўлган урғочи бузоклар учун бир йилга 400 кг ёғи олинган сут, 450 кг беда пичани, 1440 кг сифатли силос, 290 кг омихта ем, 1850 кг яшил беда,

650 кг яшил маккажухори массаси ва 7,5 кг ош тузи жамгарилиши керак.

Бир ёшдан катта урғочи таналарга бир йилга 450 кг беда пичани, 925 кг маккажухори кўқ массаси, бир бош ғунажин учун бир йилга 450 кг беда пичани, 180 кг сомон, 272 кг омихта ем, 12 кг ош тузи талаб этилади.

Урғочи таналарнинг озикавий моддалар билан таъминланиш даражаси уларда тана вазнининг ортишини аниқлаш билан баҳоланади. Урғочи таналарнинг тана вазни 6 ойликда ўртача 150 кг, 1 ёшда 250 кг, 18 ойликда – 350 кг атрофида бўлиши лозим. Уларнинг уруғлантириш пайтидаги тана вазни онасининг тана вазнининг 75-80 фоизини ташкил этиши (ўртача - 340-350 кг) максадга мувофиқ бўлади.

Подани тўлдириш учун парваришланаётган ғунажинлар туғишига 2 ой қолгандан бошлаб алоҳида жойга ажратилиши, кўлга ўргатилиши ва ҳар куни биринки марта елинларини масаж қилиш лозим. Бу тадбирлар туккандан кейин сут маҳсулдорлигининг 15-25 фоизга юкори бўлишини таъминлайди. Гунажинлар туғишига 10 кун қолгандан бошлаб туғиш бўлимларига ўтказилади ва туғиш пайтида ветеринария назоратида бўлади.

УДК 577.1 : 636.3

Бузокларга увиз сутини иложи борича эртароқ, яъни тугилгандан кейин 0,5-1 соат ичида ичириш лозим. Чунки увиз таркибидаги иммуноглобулинларнинг ичаклар орқали қонга сўрилиши фақатгина 36 соатгача давом этади. Увиз сутини кечикиб истеъмол қилган бузоклар диспепсия ёки бошқа касалликларга тез чалинучан бўлади.

Бузокларни онаси билан бирга сақлашда ҳам албатта кунига 3-4 марта сигирни соғиши, бунда бузокнинг эҳтиёжи ҳисобга олиниши лозим. Бузокнинг сутга бўлган бир кунлик эҳтиёжи хаётининг биринчи 10 кунлигига тана массасининг 10% ини ташкил этиши керак.

Фойдаланилган адабиётлар:

- Паращенко Н.С. Профилактика алиментарно-климатического бесплодия у коров голштино-фризской породы. Автoref. канд. вет. наук. Ставрополь, 2008.
- Скиба А.А. Профилактика нарушений минерального обмена в организме коров с применением соединений биогенных микроэлементов: Автoref. дисс канд вет наук. Киев, 2006.
- Хмельков Я.Т. Этиологическая структура, патогенез и лечение вторичных застойных дистоний преджелудков у коров: Автoref. дисс канд. вет. наук. Белгород. 2006.
- Эшбуриев Б.М. Ветеринария акушерлиги. 2018.

С.Н.Фармонов, СамВМИ, мустақил тадқиқотчи

2-МЕРКАПТОБЕНЗОТИАЗОЛНИНГ ҲАЙВОНЛАР ОРГАНИЗМИГА ТАЪСИРИНИ ЎРГАНИШ

Аннотация

Развитие животноводства и борьба с ветеринарными заболеваниями в Узбекистане является актуальной проблемой в наше время. В статье описывается препарат 2-меркаптобензотиазол, разработанный в Российской Федерации, который был выбран для борьбы с ветеринарными болезнями. Критериями оценки токсического действия препарата были выбраны 6 голов каракульских овец, их клинические и физические характеристики, морфологические и биохимические изменения в крови.

Согласно опыту, препарат вводили каракульским овцам в однократной дозе и было выявлено то, что токсическая доза составляет 8000 мг / голову и 1000 мг / голову, которая является безвредным на организм.

Калит сўзлар: 2-меркаптобензотиазол препарати, чорвачилик тармоқлари, AcAT (аспартатаминотрансфераза) фаоллиги, токсик таъсири, клиник заҳарланиши, АлАТ (аланинаминотрансфераза) фаоллиги.

Мавзунинг долзарблиги. Республикаизда чорвачилик тармоқларини ривожлантириш ва ветеринария соҳасида касалликларни олдини олиш мақсадида турли доривор воситаларни кўллаш ҳамда бу дориларнинг токсикологик таъсирини ўрганиш долзарб вазифа ҳисобланади.

Ҳозирги кунда ветеринария соҳаси ва чорвачилик тармоқларини илмий асосда ташкил этиш ва янги дори препаратларини кўллаш орқали турли касалликларни олдини олишга катта эътибор берилмоқда. Шу сабабли қишлоқ ҳўжалик ҳайвонларининг касалликларини олдини олиш, даволаш ва маҳсулдорлик потенциалини оширишга таъсир қиласиган кимётиксикологик воситаларни ўрганиш мухим амалий аҳамиятга эгадир.

Тадқиқот объектлари ва усуллари. Тадқиқотлар учун Россия давлатида ишлаб чиқарилган 2-меркаптобен-

Summary

The development of livestock farming and the struggle against veterinary diseases in Uzbekistan is an actual problem in our time. The article describes the drug 2-mercaptopbenzothiazole, that was developed in the Russian Federation, which was chosen to struggle against veterinary diseases. For that purpose there were chosen 6 Karakul sheep, also their clinical and physical characteristics, morphological and biochemical changes in blood.

According to experience, the drug was administered to Karakul sheep in a single dose and it was revealed that the toxic dose is 8000 mg/head and 1000 mg/head, which is harmless to the body.

зотиазол препарати танлаб олинди. Препаратнинг заҳарли таъсиirlарини ўрганиш учун 6 бош қоракўл қўйлари ажратиб олинди. Тажрибадаги қўйлар хўжаликда қабул қилинган рацион асосида озиклантирилиб, зоогигиеник шароитларга жавоб берадиган шароитда сакланди. Қўйларда ўткир заҳарланиш белгиларини кузатиш учун уларга юмшоқ резина зонд ёрдамида қизилўнгач орқали юборилди. Препаратнинг токсик ва хавфлийларини турли кимёвий токсик моддалар заҳарлилиги ва хавфсизлиги таснифига мувофиқ баҳоланди ҳамда ўткир токсиклик даражасини аниқлашда статистик усуслан фойдаланилди.

2-меркаптобензотиазолнинг токсик таъсирини баҳолаш мезонларида қоракўл қўйларининг клинико-физиологик кўрсатгичлари, клиник заҳарланиши симптомларининг намоён бўлиш муддатлари, қоннинг морфологик

Препарат ўткір таъсир қылғанда қоракұл қүйлари қонининг морфологик таркиби ва биокимёвий спектри (n =6).

Қон күрсатгичлари	Дастлабки даражаси	Тажриба күнлари		
		1	7	14
Эритроцитлар ($10^{12}/\text{л}$)	9,58 \pm 0,68 100	9,28 \pm 0,56 97	9,13 \pm 0,23 95	10,04 \pm 0,25 105
Лейкоцитлар ($10^9/\text{л}$)	9,24 \pm 1,35 100	6,61 \pm 1,50 72	9,19 \pm 0,87 99	8,15 \pm 0,37 88
Гемоглобин (г/л)	148,8 \pm 5,0 100	138,0 \pm 4,6 93	144,3 \pm 10,8 97	147,8 \pm 3,0 90
Ацетилхолинэстераза фаоллиги (ммоль/мин)	1,15 \pm 0,10 100	0,94 \pm 0,10 82	1,18 \pm 0,05 103	1,64 \pm 0,06* 143
Аспартатаминотрансфераза фаоллиги (моль/ч.л.)	1,47 \pm 0,13 100	2,03 \pm 0,14* 138	1,42 \pm 0,06 97	1,02 \pm 0,18 69
Аланинаминотрансфераза фаоллиги (моль/ч.л.)	1,12 \pm 0,08 100	1,20 \pm 0,09 107	1,27 \pm 0,07 113	1,24 \pm 0,04 111

Изоҳ: Фарқлар дастлабки даражага нисбатан статистик аҳамиятлы ($P<0,05$)

ва биокимёвий күрсатгичларининг ўзгариши ўрганилди.

Қонининг шаклли элементлари гематологияда умумқабул қилинган усуулар билан, гемоглобин миқдори, ацетилхолинэстраза ферментининг фаоллиги, қон зардоби таркибидаги АсАТ ва АлАТ трансаминаза фаоллиги ўрганилди. Тажрибалар натижасида олинган миқдорий маълумотлар умумеътироф этилган вариацион статистика усуулларда “Электроника-Б3-34” ва маҳсус дастурлар асосида қайта ишланди.

Тажриба натижалари. 2-меркаптобензотиазолнинг қоракұл қүйлари организмига токсик таъсириңинг ўрганиш учун 12 ойлик, 22 - 25 кг тирик вазнга эга бўлган 6 бош қоракұл қүйлари ажратиб олиниб, тажриба гурухи ташкил этилди. Токсик таъсири аниқланашётган 2-меркаптобензотиазол препарати тажрибадаги қүйлар учун бир бошга 1000,0; 3000,0; 5000,0 ва 8000,0 мг дозада оғиз орқали бир марта қўлланилди. Тажрибадаги қўйларда рўй берадиган ўзгаришларни аниқлаш мақсадида доимий равишда кузатиш олиб борилди.

2-меркаптобензотиазолни юқорида кўрсатилган дозаларда бир марта қўлланилганда тажрибадаги қўйлар организмида нейротроп таъсирга эга заҳарланишнинг клиник белгилари намоён бўлиши кузатилмади. Барча қўйлар озиқани яхши қабул қилди, иштахаси ва фаоллиги пасаймади. Бироқ тажрибанинг 3-куни 8000,0 мг дозада препарат юборилган қўйларнинг лаблари ва бурун бўшлиги шилллик қаватларида майда ярачалар пайдо бўлди. Бу ўзгаришлар икки хафтадан кейин йўқолди.

Ўтказилган тажрибалар натижасига кўра, препаратнинг қоракұл қўйлари учун бир марта қўлланилганда токсик дозаси 8000 мг/бош ҳамда организмга таъсир килмайдиган миқдори 1000 мг/бош эканлиги аниқланди.

Тажрибадаги қўйларга препарат ўткір таъсир дараҗасини аниқлаш учун 2000 мг/бош ва 3000 мг/бош дозаларда қўллаганда хайвонлар қонининг морфологик ва биокимёвий күрсатгичларининг ўзгаришлари куйидаги 1-жадвалда келтирилган.

Жадвал маълумотларининг таҳлили шундан далолат берадики, тажрибадаги қўйларнинг қони таркибида эритроцитлар, лейкоцитлар сони ва гемоглобин миқдори текшириш күнлари мутаносиб равишида 3, 28 ва 7 фойизга камайганлигини кўрамиз. Йкки хафтадан кейин бу күрсатгичлар дастлабки холатига қайтганлиги аниқланди. Демак, препаратнинг 3000 мг/бош дозада қўлланилганда қўйлар қонининг морфологик таркибига жiddий таъсир килмайди.

Кўйлар кон зардоби биокимёвий күрсатгичларга текширилганда ацетилхолинэстраза ферменти фаоллигининг 18 фойизга пасайиши ва аспартатаминотрансфераза фаоллигининг 1,4 марта ошганлиги ($P<0,05$) аниқланди. Аланинаминотрансфераза фаоллигининг дастлабки даражага нисбатан 7-13 фойизга ортиши статистик аҳамиятга эга эмас.

Ацетилхолинэстраза ферменти фаоллигининг 43 фойизга ($P<0,05$) ошиши статистик аҳамиятга эга эканлиги ва шу билан бир вақтда аспартат-аминотрансфераза фаоллигининг 31 фойизга камайиши кузатилди.

Тажрибадаги қўйлар қонининг морфологик таркиби ва биокимёвий спектрида аниқланган ўзгаришлар шундан далолат берадики, 2-меркаптобензотиазол таъсирида юрак ва жигар функционал ҳолатининг муайян равишида ўзгариши кузатилди.

Хуносалар. 1. Ўтказилган тажрибалар натижасига кўра, препаратнинг қоракұл қўйлари учун бир марта қўлланилганда, токсик дозаси 8000 мг/бош ҳамда организмга таъсир қилмайдиган миқдори 1000 мг/бош эканлиги аниқланди.

2. Тажрибадаги қўйларнинг қони таркибида эритроцитлар, лейкоцитлар сони ва гемоглобин миқдори текшириш күнлари мутаносиб равишида 3, 28 ва 7 фойизга камайганлиги аниқланди.

3. Қўйлар кон зардоби биокимёвий күрсатгичларга текширилганда ацетилхолинэстраза ферментининг фаоллиги 18 фойизга пасайиши ва аспартатаминотрансфераза фаоллиги эса 1,4 марта ошганлиги ($P<0,05$) аниқланди.

4. Ацетилхолинэстраза ферменти фаоллигининг 43 фойизга ($P<0,05$) ошиши статистик аҳамиятга эга эканлиги ва шу билан бир вақтда аспартат-аминотрансфераза фаоллигининг 31 фойизга камайиши кузатилди.

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Саламова Н.А. Комплексное соединения рения (V) с 2-меркаптобензотиазолом, 2-меркаптобензоксазолом и бензотиазолом. Автореф. дис.... канд. хим.наук. -Владикавказ. 2006.-13.

2. Хантов В.Р. Сравнительная оценка токсичности пестицидов-производных эфиров тио- и дитиофосфорных кислот. Дис.....доктора вет.наук.-М. 1989.-447 с.

3. Фарманов С.Н. Исследование репродуктивной функции животных в условиях хронического воздействия 2-меркаптобензотиазола. Межвузовский научный конгресс “Высшая школа: Научные исследования” -М. -2019.

70 ЁШ МУБОРАК, НОРМЕНГЛИ БОБО



Дехконобода Бошчорбоғ деган қишлоқ бор. Қишининг чилласида бу гўшани нега эсга олдингиз дерсиз. Аввало, қиши чилласида мол бокиш, уни ҳашак билан таъминлаш осон эмас. Сўнг жониворларни касалликка чалинтирмасликнинг ўзи бир машакқат, билим ва малака талаб этади. Яхшики, Дехконобод чорвадорлар юрти, Бошчорбоғ эса энг билимдон одамлар яшайдиган, бир кўй сўйса ўрнига иккитасини олишни кўзлайдиган меҳнаткаш чорвадорлар макон туттган жой. Улар мутахассисни дипломи ё башанг кийинганига эмас, балки билимига, жониворни даволаганига қараб қадрлайди. Ана шу гўшада қадр топган ва тўйларнинг тўрида ўтиришга лойиқ топилган акамиз Норменгли Эшбоевич 70 ёшни қаршилади. Шу кун қишлоқ ахли Худаёровлар хонадонида бўлиб, оила бошлигини роса мақташди, пазанда келинлар дастурхонга турли нозу неъматларни кўйишиди, ош дамлашди. Фотоальбомларга, хотира дафтарларга “жон” кирди.

Нормейли Эшбоевич 1974 йилда институтни имтиёзли диплом билан тамомлаб Дехконободдаги катта бир хўжаликда ветврачлик қилди. Сўнг турли йилларда туман ва вилоят микёсидаги масъул лавозимларда ишлади. Мамлакатимиз истиклолга эришган йил у вилоят ветеринария бошқармаси бошлиғи эди. Сўнг республика қишлоқ ва сув хўжалиги вазирлигининг тавсиясига кўра, вилоят қишлоқ ва сув хўжалиги бошқармаси бошлигининг ўринбосари вазифасига ўтказилди.

Устоз ҳамон сафда, ёшларга меҳрибон, шогирдларига тўғри йўл кўрсатувчи тантни мутахассис. “Уф” демайдиган, бирорвга газабини билдиримайдиган бу инсон 5 нафар фарзандни тарбиялаб элга қўшди. Айни пайтда 8 нафар бир-биридан ширин-шакар неваралар бобони кўрса кувониб кетади. Эл оқишини олган ветврач Худаёровнинг эртаниги кундан умиди катта.

-Элимиз бундан-да обод бўлсин, юртбошимизнинг умрлари узоқ бўлсин, соҳамиз янада тараққий этсин, - дейди бир пайтлар оғир вазнда миллий кураш бўйича Самарқанд, Қашқадарё вилоятлари чемпиони бўлган акамиз.

Биз унга омад тиладик, сизга кўз тегмасин полвон бобо, дедик.

ВЕТВРАЧЛИКДАН ҚАДР ТОПДИМ



Кўшкўпирлик чорвадору ветврачлар Шоназар оғани ўз касбини яхши биладиган фидойи мутахассис сифатида яхши билишади. Чунки у узоқ йиллар туман ветеринария бўйимида, турли лавозимларда ёшларга ўрнак бўлиб меҳнат қилди. Ўзбекёп қишлоғида яшовчи ёшларни ветврачлик касбини танлаши, институтларда ўқишига илҳом берди ҳам. Чунки у қайси даврага кирса, неча йилдирки, одамлар уни очиқ чехра билан қарши олади. Саломатмисиз, ога, чарчамаяпсизми, уйга ўтинг, меҳмон қиласман, дейди. Бу бежиз эмас. Чунки у ўша одамга қачонлардир беминнат хизмат қиласман, сигири ё қўйини даволагану қанча берай деганда, ўзинг биласан деган. Шу боис Шоназар оға дейишса, Ўзбекёпдаги кўпчиликнинг чехраси ёришиб кетади.

Яқинда оғамиз 60 ёшни қаршилаб кўнглига яқин кишиларни хонадонига чорлади. Кимdir зарбоф тўн, яна кимdir илиқ сўзи билан кириб келди. Шу кун Матчановнинг хонадони нурга тўлди. Биз ҳам бундан роппа- роса 36 йил илгари Самарқанддаги олийгоҳнинг ветеринария факультетини тугатиб, Кўшкўпирга қайтгач, ветеринария соҳасига бутқул шунгигиб кетган оғамизни қизгин табриклидик.

– Президентимизнинг Олий Мажлисга йўллаган Мурожаатларини телевизорда кўриб, бутқул рухланиб кетдим. Унда сизу бизни ўйлантириб турган муаммолар қатори ёшларимизнинг истиболига даҳлдор масалалар ечими ҳам айтилди. Энг муҳими институтларга давлат грантлари асосида қабул қилиш икки карра кўпайишини эшитиб ўрнимдан туриб кетибман, денг. Бу қанчадан қанча иктидорли болаларимизнинг орзуси эди, - дейди Шоназар оға.- Ветврачликдан қадр топдим, шунга хурсандман. Қолаверса, бугун кўмитамиз раҳбарлари томонидан соҳамизнинг обрў- эътиборини кўтаришга катта эътибор берилмоқда. Мутахассислар малакаси оширилмоқда. Самарқанд ветеринария медицинаси институти ва унинг филиаллари ташкил этилгани бу, очиги, ҳақиқий мўъжизадир. Бундан бўён фақат ўқиш керак, изланиш, касбни пухта эгаллаш керак. Ана шунда сиз пулни эмас, даромаду хурмат сизни кувиб юради, дейман шогирдларимга.

Айни пайтда ёшларга ўрнак бўлиб Кўшкўпир туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўйими бошлигининг ўринбосари лавозимида фаолият олиб бораётган оғамизга яна бир карра оилавий тўкинлик тиладик, кайфиятингиз доимо аъло бўлсин, дедик.

Сироҗиддин Алиқулов