

**Таҳририят кенгаши:**  
**Х.Б.Юнусов – СамДВМЧБУ ректори,  
профессор (ранс)**  
**Ж.А.Азимов – ЎЗР ФА академиги (аъзо)**  
**Б.Т.Норқобилов – Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси  
ранси (аъзо)**  
**А.И.Ятусович – РФА академиги (аъзо)**  
**Е.Д.Джавадов – РФА академиги (аъзо)**  
**Ю.А.Юлдашбаев – РФА академиги (аъзо)**  
**Д.А.Девришов – РФА мухбир аъзоси (аъзо)**  
**С.В.Шабунин – РФА академиги (аъзо)**  
**К.В.Племишов – РФА мухбир аъзоси (аъзо)**  
**С.В.Позябин – профессор (аъзо)**  
**Ш.А.Джабборов – профессор (аъзо)**

**Таҳрир хайъати:**  
**Х.Салимов – профессор**  
**Қ.Норбоеv – профессор**  
**А.Даминов – профессор**  
**Р.Б.Давлатов – профессор**  
**Б.Бакиров – профессор**  
**Б.М.Эшбуриев – профессор**  
**Н.Б.Дильмуровов – профессор**  
**Ф.Акрамова – б.ф.д., профессор**  
**Б.А.Элмуровов – профессор**  
**А.Г.Ғафуров – профессор**  
**Н.Э.Юлдашев – профессор**  
**Х.Б.Ниёзов – профессор**  
**Ю.Салимов – профессор**  
**Б.Д.Нарзиев – профессор**  
**Р.Ф.Рӯзиқулов – профессор**  
**А.А.Белко – ВДВМА доценти**  
**Д.И.Федотов – ВДВМА доценти**  
**Х.К.Базаров – доцент**  
**Б.А.Кулиев – доцент**  
**Ф.Б.Ибрағимов – доцент**  
**З.Ж.Шопулатова – доцент**  
**Н.Б.Рӯзиқулов – доцент**  
**Д.Д.Азизев – доцент**  
**Ш.Х.Қурбонов – доцент**  
**Ж.Б.Юлчиев – доцент**  
**О.Э.Ачилов – доцент**

**Бош муҳаррир вазифасини бажарувчи:**

Абдунаби АЛИҚУЛОВ

**Муҳаррир:**

Дилшод Юлдашев

**Дизайнер:**

Хусан САФАРАЛИЕВ

#### Лойиҳа ташаббускори ва раҳбари:

Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси  
**Муассислар:**

Ветеринария ва чорвачиликни  
ривожлантириш кўмитаси,  
“AGROZOOVETSERVIS”

мастулияти чекланган жамияти

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

Журнал 2007 йил сентябрдан чоп этилмоқда

**Манзил:** 100070, Тошкент шаҳри, Усмон Носир, 22.  
**Таҳририят манзили:** 100022, Тошкент шаҳри,  
Кўшибеги кўчаси, 22-үй

Тел.: 99 307-01-68,

Телеграмм учун **93 307-01-68.**

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

**Адди 3550. Нашр индекси:1162**

Босиша руҳсат этилди: 25.06.2024.

Бичими 60x841/8. Офсет усулида чоп  
етилди. 4,25 б.т. Буюртма № .

Баҳоси келишилган нарҳда.

© Veterinariya meditsinasi, #06 (199) 2024 “PRINT-  
МАКОН” МЧК

босмахонасида чоп этилди.

Чилонзор тумани, 25-мавзе,  
47-үй, 45-хонадон.

**Хушхабар**  
“Miosta Group®”нинг Ўзбекистонда ишлаб чиқарилаётган  
маҳсулотлари “Ҳалол” сертификатига эга .....3

#### Фидойи ветврачлар

**А. Алиқулов** – Билимдонлик – хурмату эътибор демак.....4

#### Долзарб мавзу

**Х.Б.Юнусов, А.А.Сафаров, Р.Ф.Рӯзиқулов, Мария Сол Перез,**  
**Ж.Б.Юлчиев** – Мамлакатимизда ветеринария таълимими  
ривожлантириш ва сифатини оширишда ҳалқаро “Твиннинг  
дастури” лойиҳасининг аҳамияти .....7

#### Паразитар қасалликлар

**Ф.Д.Акрамова, У.А.Шакарбасев, Ш.О.Сайдова,**  
**М.Э.Гаипова, А.У.Мирзаева, Х.Хамракурова, А.А.Ақбаров,**  
**Ж.К.Уббаниязова, Л.А.Рахманова, А.А.Сафаров, Д.А.Азимов**  
– Трофико-экологические особенности возбудителей основных  
гельминтозов овец и крупного рогатого скота Узбекистана .....9  
**К.Х.Уроков, А.С.Даминов, Х.Б.Юнусов** – Самарқанд  
вилоятининг айрим туманларида отлар орасида ошқозон-ичак  
стронгилятозларининг тарқалиш динамикаси .....13  
**В.Д.Narziyev, M.A.Ravshanov, D.P.Toirov,** – Senurozga chalingan  
qo‘ylar bosh miyasining magnit-rezonans tomografiyasi .....16

#### Акушерлик ва гинекология

**И.А.Собиров** – Влияние сроки первой случки телок на молочной  
продуктивности коров .....19

#### Жарроҳлик

**B.D.Narziyev, Z.B.Mamatova, M.K.Yuldasheva** – Bacillus turidagi  
probiotik bakteriyalarning yiringli jarohatlarni qo‘zg‘atuvchilarga  
ta’siri .....21

#### Ветеринария доришунослиги (фармокопеяси) ва токсикологияси

**Мурзалиев И.Дж., Сайдкулов М.М.** – Биологические и  
целебные свойства растения цикорий обыкновенный при  
смешанных болезнях ягнят .....25

**Н.Э.Йўлдошев, Д.Яхшиева, Ж.Даминов** – Кўйлар  
гельминтозларига қарши айрим антигельминтик воситаларни  
синаш натижалари .....28

**U.R.Fayzullayev** – Veterinariya farmatsevtikasi sanoatida tarkibida  
flavonoidlar bo‘lgan dorivor o‘simliklardan foydalanish va ularning  
ahamiyati.....30

#### Ветеринария-санитария экспертизаси

**Мурзалиев И.Дж., Сайдкулов М.М.** – Экологические и  
ветеринарно – санитарные аспекты утилизации биологических  
отходов животных .....32

#### Зоогигиена ва озиқлантириш

**Salimov Y., Xatamov T.T., Nematullayev O.E. Xalilov L.N.**  
**Ibragimov A.T.** – Xlorella suspenziyasining broyler jo‘jalar o‘sishi,  
rivojlanishi va qon ko‘rsatkichlariga ta’siri .....35

**Editorial council**

**Kh.B.Yunusov**- Rector of Samarkand State University of Veterinary Medicine, Animal Husbandry and Biotechnology, professor(chairman)  
**J.A.Azimov** – UzAS academician (member)  
**B.T.Norkobilov** – Chairman of the Veterinary and Animal Husbandry Development Committee (member)  
**A.I.Yatusevich** – RAS academician (member)  
**E.D.Djavadov** – RAS academician (member)  
**Yu.A.Yuldasbaev** – RAS academician (member)  
**D.A.Devrishov** – RAS correspondent member (member)  
**S.V.Shabunin** – RAS academician (member)  
**K.V.Plemishov** – RAS correspondent member(member)  
**S.V.Pozyabin** – professor (member)  
**Sh.A.Jabborov** – professor (member)

**Editorial board**

**H. Salimov** – professor  
**K. Norboev** – professor  
**A. Daminov** – professor  
**R.B. Davlatov** – professor  
**B. Bakirov** – professor  
**B. M. Eshburiev** – professor  
**N.B. Dilmurodov** – professor  
**F. Akramova** – doctor of biology, professor  
**B.A. Elmurodov** – professor  
**A.G. Gafurov** – professor  
**N.E. Yuldashev** – professor  
**Kh.B. Niyazov** – professor  
**Yu. Salimov** – professor  
**B. D. Narziev** – professor  
**R. F. Ruzikulov** – professor  
**A.A. Belko** – associate professor of VSAVM  
**D.I. Fedotov** – associate professor of VSAVM  
**Kh.K. Bazarov** – associate professor  
**B.A. Kuliev** – associate professor  
**F.B. Ibragimov** – associate professor  
**Z.J.Shopulatova** – associate professor  
**N.B.Ruzikulov** – associate professor  
**D.D.Aliev** – associate professor  
**Sh.Kh.Kurbanov** – associate professor  
**J.B.Yulchiev** – associate professor  
**O.E.Achilov** – associate professor

**Acting Chief Editor:**

Abdunabi ALIKULOV

**Editors:**

Dilshod YOLDOSHEV

**Designer:**

Husan SAFARALIYEV

Published since September 2007

**Initiator and leader of the project:**

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

**Founders:**

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

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

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

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

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

**97 770-22-35**

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

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

**circulation: 3550. Index: 1162**

Permitted for print: 24.06.2024. Format 60x84 1/8  
Printed by Offset printing 4,25 press works Order #

Free price.

© “Veterinariya meditsinasi”, #06 (199) 2024

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

**Good News**

Miesta Group®’s products produced in Uzbekistan have been awarded the “Halal” certificate.....3

**Dedicated Veterinarians**

**A. Alikulov** – Knowledge is respect and recognition.....4

**Challenging theme**

**Kh.B. Yunosov, A.A. Safarov, R.F. Ruzikulov, Maria Sol Perez, J.B. Yulchiev** – The importance of the international project “Twinning Program” in the development and quality improvement of veterinary education in our country .....7

**Parasitic Diseases**

**F.D. Akramova, U.A. Shakarbaev, Sh.O. Saidova, M.E. Gaipova, A.U. Mirzaeva, Kh. Khamrakulova, A.A. Akbarov, J.K. Ubbiniyazova, L.A. Rakhamanova, A.A. Safarov, D.A. Azimov** – Trophico-ecological features of the main helminth pathogens in sheep and cattle in Uzbekistan .....9  
**K.Kh. Urokov, A.S. Daminov, Kh.B. Yunosov** – Dynamics of spread of gastrointestinal strongyloidiasis among horses in some districts of Samarkand region.....13  
**B.D. Narziyev, M.A. Ravshanov, D.P. Toirov** – Magnetic resonance tomography of the brain of sheep with senerosis .....16

**Obstetrics and Gynecology**

**I.A. Sobirov** – The influence of the age of the first mating of heifers on the milk productivity of cows .....19

**Surgery**

**B.D. Narziyev, Z.B. Mamatova, M.K. Yuldasheva** – The effect of Bacillus-type probiotic bacteria on the pathogens of purulent wounds..21

**Veterinary pharmacology (pharmacopoeia) and toxicology**

**Murzaliev I.J., Saydkulov M.M.** – Biological and healing properties of the common chicory plant for mixed diseases in lambs .....25  
**N.E.Yoldoshev, D.Yakhshieva, J.Daminov** – Test results of some anthelmintic agents against sheep helminthosis .....28  
**U.R. Fayzullayev** – The use and significance of medicinal plants containing flavonoids in the veterinary pharmaceutical industry.30

**Veterinary-Sanitary Expertise**

**I.J. Murzaliev, M.M. Saidkulov** – Ecological and veterinary-sanitary aspects of the disposal of animal biological waste .....32

**Zoohygiene and Nutrition**

**Salimov Y., Khatamov T.T., Nematullayev O.E., Khalilov L.N., Ibragimov A.T.** – Effect of Chlorella suspension on growth, development and blood parameters of broiler chickens .....35

**“MIOSTA GROUP®”НИНГ ЎЗБЕКИСТОНДА ИШЛАБ  
ЧИҚАРИЛАЁТГАН МАҲСУЛОТЛАРИ “ҲАЛОЛ”  
СЕРТИФИКАТИГА ЭГА**

Маълумки, «Ҳалол» белгиси бутун дунёда мусулмон шариати стандартлари талабларига мувофиқ сертификатланган маҳсулотларга нисбатан қўлланилади.

«Ҳалол» сертификати – ҳар қандай мамлакатнинг дунё ислом диний ташкилоти стандартига мувофиқ хомашёлари, зираворлари, қўшимчалари ва чорвачилик маҳсулотлари, сут ва гўшт етиширишда қўлланиладиган тури кўринишдаги озуқалар, озукавий қўшимчалари шунингдек, ишлаб чиқариш ва бинолари, уларда ишлаб чиқаришда фойдаланиладиган воситалар ислом талабларига мувофиқлигини уч юридик шахслар – ишлаб чиқарувчи, маҳаллий диний ташкилотлари ҳамда учинчи шахс – Халқаро стандартлаштириш ва ҳалол сертификатлаштириш маркази вакиллари хужжатли билан тасдиқлайдилар.

Араб тилидан «ҳалол» сўзи «рухсат этилган» деган маънони беради. Ислом терминологиясида нафақат овқатланишда, балки кийимда, юриш-туришда, пул топиш ва ўз маҳсулотларини етишириш ва сотишда ҳам покликни билдиради.

Ушбу сертификатлаш ёрдамида ҳозирги бозор иқтисадиёти шароитида ҳар қандай маҳсулот ишлаб чиқарувчи ўз маҳсулотининг ислом талабларига мувофиқлигини кафолатлаш имкониятига эгадир.

Нима учун ислом аҳлига ҳалол сертификати керак? Чунки сертификат олиш жараёнини текшириш ёки сертификатлаш жараёни биринчи навбатда ҳар қандай мусулмон истеъмолчига ҳалол товар ва хизматларни тўғри танлашда ёрдам беради. У шунингдек мусулмон истеъмолчиларни нопок маҳсулотлар ишлаб чиқаришга хомашёлар етказиб берувчилардан ёки ишлаб чиқарувчидан ҳалоллиги таъминланмаган ва бу стандартга номунофиқ маҳсулотни сотиб олиш хавфидан химоя қиласди. Шунингдек, «Ҳалол» сертификатига эга товарлар ва хизматлар мусулмон стандартларига мослигига кафолат



берилади. «Ҳалол» сертификатига эга тадбиркорлар Ўзбекистоннинг нафақат ички бозорида ва шунингдек бошқа ислом мамлакатлари бозорларида халқаро даражадаги савдо-иктисодий, илмий-техникавий ҳамкорлик тўлақонли фаолият юритиши учун зарур шартшароитларни яратиш, ўз маҳсулотларига халқаро савдода иштирок этиш имкониятини яратади.

Бундай сертификатни олиш орқали ишлаб чиқарувчи «Ҳалол» белгиси билан белгиланган маҳсулот таркибида Ислом динининг барча қонун-коидаларига мувофиқ мусулмонлар учун такиқланган таркибий кисмлар мавжуд эмаслиги тўғрисида далил олади. Сертификатга эга бўлган маҳсулотлар истеъмолчилар ишончини қозонади. Маҳсус сертификатлаш маркази томонидан сертификатланган ишлаб чиқарувчилар марказнинг расмий веб-сайтида жойлаштирилган реестрида келтирилади – бу мусулмон истеъмолчиларга қалбаки маҳсулотларни харид қилишдан қочишига ва ўзининг художўйлигини исломий дунёси талаблари асосида химоялашга катта ёрдам беради.

Дунёдаги мусулмонлар сайдерамиз умумий аҳолисининг қарийб 24% ини, Ўзбекистонда 85% ини ташкил қиласди. Бугунги кунда барча ислом мамлакатлари каби Ўзбекистонда ҳам ҳалол сертификатига эга маҳсулотларга бўлган талабларнинг ўсиши қузатилмоқда: 2020 йилга нисбатан ҳозирги кунга келиб бундай маҳсулотлар бозори дунёда 3,6 триллион доллардан ошиб кетди.

Ўзбекистон аҳолисини ҳалол маҳсулотлари билан таъминлаш мақсадида ишлаб чиқаришини бошлаган «Miosta Group®» ўз имиджини ўйлаган ҳолда маҳсулотларини «Ҳалол» сертификати билан таъминлаб, уларни халқаро ва мусулмон мутахассислари томонидан ўта жиддий, мунтазам ва қатъий назорат остида бўлиб, меъёрлардан четта чиқмаслигига эришди. Корхона раҳбарияти ва мутахассислар талабларнинг бузилиши «Ҳалол» сертификатини бекор қилиши мумкинлиги, бу эса истеъмолчилари олдида обрўсини тушишини билган ҳолда барча ишлаб чиқариш жараёнларини доимий назоратга олди. Ҳозирги кунда корхонада ишлаб чиқарилаётган барча маҳсулотлар – ветеринария препаратлари, шу жумладан нанозаррачали препаратлари, «Miosta H®» препаратларига «Ҳалол» сертификатлари олинди. Ўйлаймизки, ўз ветеринария препаратлари билан корхона республикада ва чет элдаги чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқарувчилари ишончини янада оқлади ва республикага валюта тушумини кўпайтиришга ўз ҳиссасини қўшади.



## БИЛИМДОНЛИК – ҲУРМАТУ ЭЪТИБОР ДЕМАК

Яқинда куттуғ 60 ёшни қаршилаган янгиқўрғонлик тажрибали мутахассис Хусанбой Даравешвенинг айтишича, мен ҳамма нарсани биламан, энди журналу китоблар керакмас, деган киши адашади. Тилсиз жониворларни даволаш жараёнида адашсангиз, касал мол “э, инсофинг борми, кош қўяман, деб қўзни чиқардинг-ку, номард”, демаслиги тайин, устингдан норози бўлиб ёзув-чизувлар ҳам қиломайди, порталга ҳам ёзолмайди. Мол эгасини эса алдаш осон, бунга минг бир баҳона бор, аммо нўноқлик ортидан келадиган зарар Аллоҳга хуш келмаслиги аниқ. Бунинг тўлови оғир, жуда оғир. Чорвадор юзингта



айтмаса-да, орtingдан “э, ўл, ветврач бўлмай” дейди-да. Шу боис яхшиси ўқиш-ўрганишдан тўхтамаслик, бирор касалликнинг давосини билмаган чоғингда ё иккилангандага ҳамкаслар билан маслаҳатлашиш зарур. Бу борада “Veterinariya meditsinasi” журналида чоп этилаётган таникли олимларнинг тавсиялари ҳам мутахассисга аскотади. Бунга заррача шубҳа йўқ.

– 1983 йил Наманган кишлоқ ҳўжалик техникумидаги ўқиган кезларим ўшгина йигитча эдим. Очиғи, бу техникумнинг ветеринария бўлимида ўқиши хозирги университетларникидан ўн карра қийин эди. Чунки хозир ўқищдан ҳайдаш, курсдан курсга колдириш деган гап йўқ. Баъзан ўқишига ойлаб бормай, охир-оқибат диплом олишяпти. Чунки дарсдан кочган талаба олийгоҳдан ҳайдалса, талабалар сони камайиб кетса, домланинг ҳурматиу манфаатдорлиги ҳам тушиб кетади-да. Қолаверса, у замонларда ўқиши учун пул тўлаш, домлага совғасалом деган гапларни билмаганимиз. Яхши ўқимасанг, техникум директори айтган жойда кулогингни коқмай, танаффуссиз амалиётни ўтамасанг ҳайдашарди. Техникумда ана шундай ўқиб, ишга келдим. Устозларнинг талабчанлиги бизни тарбиялади, тоблади, улар биз учун отадек азиз эди, нима деса килардик. Шу зайл иш ўрганиб, мана кўриб турганингиздек 41 йиллик тажрибага эга мутахассисга айландик, – дейди Хусанбой Даравишиев. – Абдулазиз Хусайнов, Иброҳим Исоқов сингари устозларимдан ҳамон, ҳар лаҳза миннатдорман. Уларнинг кўмаги билан одамлар билан муомалани, ишлашдан завқлана олишни ўргандим. Бугун ёнимда Нурбек Боятов деган гайратли йигит веттехник бўлиб ишлайти. Баъзан икки-уч мижоз бирданнiga чакириб колса, Нурбекжонни ўзим боролмай турган манзилга жўнатаман. Вазиятн чамала, касал молнинг турқи-тароватини видеога олиб менга жўнат, дейман. Телеграмдан кўргач, устозу шогирд даволашга киришамиз.

Нашримизнинг садоқатли муштарилиаридан саналган Хусанбой аканинг фарзандлари ҳам унинг ўзи каби меҳнаткаш, зотдор мол ҳакида гап очилса, барча нарсани унутади. Бизга

ҳамроҳ бўлган туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бош мутахассиси Баҳтиёр Бозоров, бошкармадан келган вакил Зиёдулла Валиев ҳам Хусанбой акани мақташди, кўмита раисининг топширикларини ҳаммадан илгари ўз вақтида уddyлаб қўядиган ветучастка мудири дейишиди.

– Туманимизда 8 та ветучастка мавжуд бўлса, улар орасида Хусанбой ака мудир бўлган “Новкент” ветучасткасида муаммо йўқ. Устоз баҳона нималигини билмайдилар, дастурхони ҳам доимо очиқ, меҳмондуст, – дейди Баҳтиёр Бозоров. – Тантлиги сабабли ишхонасида ҳам рўзгорида ҳам барака бор.

Рақамларга назар ташладик. Даравишиев сигир ва ғунажинларни сунъий уруғлантириш масаласига ҳам жиддий эътибор каратган. Унинг дюар идишию керакли асбоб-ускуналари доимо шай ҳолда. Мудир 7 та маҳаллада яшовчи 4233 та хонадоннинг ҳар бирига йилига камида уч-тўрт карра кириб чиқади. Бу жуда катта меҳнату машаққат дегани. Зотдор ит бокеётган, дақанг хўрзога ишқи тушган кишилар эса Хусанбой аканинг ҳурматини жойига қўяди. Ветврач маслаҳати, тавсияси уларга жуда керак-да. Кайси ховлида қанча хайвон бор, ғунажинлару сигирларнинг неча боши буғозу қанчаси тугади, кайси бирини даволаш керак, ҳаммасини дафтарларига ёзид олган. Ҳатто кимгадир маҳалладошининг телефон рақами керак бўлса ҳам дарров Хусанбой акани сўрқлаб қолади. Мабодо у интернет орқали молбозор очса, даллоллар банкрот бўладиёв, деб ўйлайсиз. Ветврачинг телефон номери ҳаммада бор, ҳатто мактаб ўқитувчиларида ҳам. Чунки янгиқўрғонлик болаларнинг ҳам чорвачиликка қизиқиши катта, улар орасида дақанг хўрзу қуён бокеётгандар кўпчиликни ташкил этади.

Малоҳат Аҳмедова нафақат Янгиқўрғонда, балки Наманган вилоятида ҳам ягона бўлган ветучастка мудири, билимини оширишга интилаётган ўшлардан. Университетда сиртдан таълим оляпти, 4-босқич талабаси. У меҳнат қилаётган ветучастка ҳудудида 12 та маҳалла мавжуд. Наманганлик эркакларнинг аёлларга меҳри баланд. Буни маҳалла фаолларию хонадон сохибларининг Малоҳатхонга якиндан кўмаклашаётганидан ҳам билса бўлади.

Дарвоке, шу ўринда бир гап. Малоҳатхон дастлаб иш бошлаган пайтлар киз болаям молни даволайдими, сунъий уруғлантириш билан шуғулланадими, деб кўпчилик ажабланди. Сўнг ўрганиб кетишиди. Айни чоғда 5755 та хонадондаги ҳар бир аёлу эркак Малоҳатхонни кўриб колса кувониб қарши олади, бир пиёла чойимиз бор, кириб ўтинг дейди. Чунки ветврач ҳовлига кирса, оила даромадининг манбаи санараган жониворларни даволайди, хавфли касалликларга қарши эмлайди, керакли маслаҳатни беради. Бу кони фойда. Биз файратли ветучастка мудирини ветфельдшер Жавоҳир Шарифжонов ва бўлимнинг бош мутахассиси, тажрибали ветврач Илёс Абдураҳмонов билан бирга расмга олдик. Хотин-қизлар орасидан сиз каби зукко ветврачлар чиқаверсин, дедик.

Шоиртабиат ва меҳнаткаш, санъатга шайдо одамлар яшайдиган Чорткоқда Турсунпўлат Отабоев, Камолиддин Мирзахолов, Азамат Ҳайдаров, Расулжон Сатторов сингари ветврачлар борки, уларнинг шижаоти туфайли эпизоотик барқарорлик таъминланмоқда. Мутахассисларнинг эътироф этишича, микроскоп, термосумка, дюар идиш масаласида муаммолар йўқ, аммо ветучасткаларин мото-вело воситалар билан таъминлаш зарур. Агар ветврачлар давлат томонидан транспорт билан



## ФИДОЙ ВЕТВАЧЛАР



таъминланса, бу чорвачилик тармокларини янада ривожлантиришга турткы беради.

Чортоклик ветврачлар билан тумандаги “Чорток ипаги” наслчилик фермер хўжалигига бўлдик. Бу хўжаликни 2006 йил Абдувохид Саматов ташкил этган, жамоа пахтаю галлачилиқда катта ютукларга эришган, сўнг бу ерда чорвачлик тармоғи пайдо бўлган эди. Умри қисқа экан, Чортокда тантни ва зуко тадбиркор сифатидаги танилган акамиз 2021 йил 57 ёшида оламдан ўтибди. Охиратлари обод бўлсин, дедик. Раҳматли Абдувохид ака асос соглан хўжалик ихтиёрида бугун 292 бош зотдор корамоллар бўқимлоқда. 13 нафар кишлоқ ёшлиари шу ерда доимий иш билан банд. Отасининг ишини давом эттираётган Валихон Ҳамидов 70 гектардан ортиқ майдондаги галладан мўл ҳосил кўтаришни кўзлаяпти. Фаллачилик ҳам,



унинг ўрнида такрорий экинлар етиштириш ҳам чорва учун кувват бўлиши тайин. Ёш фермер укаси Алижон билан хўжалик иқтисодини янада кўтаришни кўзлаяпти. Бизнес режада барчаси ўз аксини топган. Муҳими, Валижон чорвачиликни ривожлантиришда ветврачлар тавсияси зарур эканлигини яхши билади. Шу боис Азамат Ҳайдаров ва Турсунпўлат Отабоевларни кўриб хурсанд бўлди. Фермани кўздан кечирдик. Ота изидан бораётган, у бошлаб берган хайрли ишларни давом эттираётган фарзандларни Аллоҳ қўлласин, дедик.

Ўнлаб жоноворларни ёшлигидан бокиб келган ва айни соғда йилқилару итларга меҳри тушган Мирзабобир Мақсудовнинг отаси Раҳмон ака ҳам раҳматли бобосию момолари ҳам ветврачлик ортидан қадр топишганини эшитгач, Норинга йўл олдик. Мирзабобирни ишхонасида эмас, галлазорда учратдик. У фалла ўрин-йигими жараённида ташкил этилган отряд бошлиги экан. Ўтган йил ҳам шундай бўлган, Мирзабобир туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошлиги сифатида ғалла мавсумида иштирок этган, тағин энг илғор отряд бошлиги сифатида мукофот ҳам олган. Шу йигитнинг отасига раҳмат, ухламайдиям, нолимайдиям, чарчамайдиям, деган туман ҳокими. Бу йил ҳам Мирзабобир далада, қўмита раиси кўрсатмаларию буйрукларини, туман ҳокими кўрсатмасини ҳам тезкорли билан уddyalaypti.

– Фалла мавсуми элга келган тўй, доннинг ҳар мисқоли эса нон, насиба. Бобом раҳматли бошлиқ бўлгандар, у киши фалла ўрими бошланиб қолсано ҳашарга айтишса ҳеч қачон йўқ дема, доннинг уволига қолма болам, дегандилар. Ҳозир отам ҳам шу гапни айтадилар. Мехнат билан қадр топ, Аллоҳга шукр килган, ишдан қочмаган кишининг ризқи улуғ бўлади, дейди.



Қолаверса, уруш йиллари бир бўлак нон, бир ховуч дон учун одамлар кун бўйи ишлаган экан. Очарчилик қанчадан қанча кишиларни ўзи билан олиб кетган. Бугун Аллоҳга шукрки, тўкинлик. Давлат раҳбари ҳам, қўмитамиз раиси ҳам одамларни тадбиркор бўлишга ундумоқда. Бу мақсадлар учун катта маблағлар бериляпти, имтиёзу рағбатларни айтмайсиз. Бунинг қадрига етмоқ керак. Шу боис даладаман. Интернент орқали эса ветеринария тадбирлари ижросини ҳам мунтазам кузатиб боряпман. Хуллас, ҳаммаси назоратим остида.

Намангандаги бўлган кун вилоят ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошлиғи бошлиғи Иномжон Усмоновни ҳам ғаллазорда учратдик. У вилоят ҳокимининг топшириғини бажармоқда. Ва яна шу орқали савобли ишга бош қўшяпти. Донни нес-нобуд қиласдан йиғиштириб олиш жараённида қўмақдош бўлиш, галлакору комбайнчига “хирмонга барака, ҳорман, толманг” дейиш ҳам Аллоҳга хуш келади-да.

– Бу йил Президентимиз топширикларини бажариш асносида қўмитамиз раиси бизга катта ишонч билдирилар. Гап Наманган вилоятида эчкичилекни янада ривожлантириш ҳақида бормоқда. Олтой ўлкасидан олиб келинган зотдор эчкиларниң 253 боши Наслчилик илмий ишлаб чиқариш маркази директори Олимжон Маматкулов раҳбарлигига вилоятимизга келтирилди. Зотдор жоноворларни Поп туманидаги тоғли худудга жойлаштиридик. Бу ернинг ҳавоси, ўсимликлар фаунаси Олтойникига яқин, шу тариқа биз зотдор эчкиларнинг маҳаллий шароитга тезроқ мослашувига имкон яратдик. Ўзим бориб эчкиларни кўрдим, кўз кувонади, тажрибали мутахассислар танлагани кўриниб турибди. Насиб этса, қўмитамиз раисининг мақсади албатта рўёбга чиқади, намангандик фермерлару эчкибоқарлар бу хайрли ишдан келгусида албатта катта наф кўради, – дейди Иномжон Усмонов.

Саратон кунлари Хоразмда яшашу ишлаш, сояда ҳам ҳаво ҳарорати 50 даражадан ошган маҳал чорва бокиши осон эмас. Бунинг учун одам шу ерда туғилган ва шу иклимга мослашган бўлиши керак. Урганч туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиғи ЖабборхонFaффоров билан Қаландар Сапаев номли фермер хўжалиги фермасида бўлдик. 385 бошдан ортиқ зотдор корамоллар бокилаётган фермада 30 дан ортиқ қишлоқ ёшлиари доимий меҳнат билан банд. Иш бошқарувчи Озодбек Жуманиёзов кунига 120 бош сигир соғилаётгани ва ишлаб чиқарилган сут “Тилло домор” корхонасига жўнатилаётганини айтди. Хўжалик тармоклари кўп. Пахтаю фалла қатори чорва учун озуқа экинлари ҳам



етиштирилмоқда. Бу йил 20 гектар ерга тақрорий экин сифатида маккә экиш мүлжалланған. Ахир затдор молни сомонпресс билан бокиб бўлмайди-да. Мутахассислар “Миоста” фирмасининг ююри сифатли дармондориларидан фойдаланишга киришиди. Чунки буни туманнинг тажрибали ветврачлари тавсия этишган. 16 бош йилки, 200 бошдан ошик кўй-кўзилар, 70 бош түяқушлар, 4 сотих жойдаги иссиқхона. Булар ҳам хўжалик даромадига даромад кўшмоқда.

— Инсонда истак ва қизикиш бўлса, иқлим шароити оғир, тупроғи куҷи шўрланған жойларда ҳам мўъжизалар яратади. Биз шундай қиляпмиз. Ерларимизнинг шўрини иккича карра ювиб, сўнг дехқончилик қиласиз, ветврачларимиз эса қақирсангиз кун тандирдек киздирган маҳалу қаҳратон қишининг совук кутирган кезларида ҳам учиб келади, хизматга доимо шай. Шу боис уларга тақрор ва тақрор раҳматлар айтаман, — дейди Озодбек Жуманиёзов.

**Самарқандлик ветеринария ходимлари вилоят ҳокими Эркин Турдимов ва бошқарма бошлиги Алишер Нуруллаевдан миннатдор.** Чунки Эркин Турдимов вилоятга раҳбар бўлиб келгач, ветеринария тизимидағи муаммолар билан



қизикди ва ғазнадан пул ажратаб, туманлардаги 80 дан ортиқ ветучасткаларга тўлиқ жиҳозланган темир контейнерларни етказиб беришга бош-кош бўлди. Ҳар бири 30 миллион сўмдан кам турмайдиган музлаткичиу совутгичи, темир эшиги бўлган ишхонали бўлиш кўпчиликнинг тушига ҳам кирмаганди. Бу ташаббускорликнинг амалга ошганига уч йилдан ошди. Контейнерни ўрнатиб, атрофига гул ва дараҳт кўчтатлари эккан, ишхонасини чиройли гўшага айлантирган ветврачлар ҳамон дуда, ҳоким бува ҳам бошқармамизнинг бошлиги Алишер Нуруллаев ҳам барака топсин, уларнинг отасига раҳмат, дейишдан тўхтагани йўқ. Биз Пайарик туманида бўлгандан ана шундай



мутахассислар билан учрашдик. Умурқул Фозилов институтни 1992 йил, Садриддин 2007 йил туттаган, иккиси ҳам ветучастка мудири, битта контейнерни ишхонага айлантиришган. Уларнинг ҳар бири мингдан зиёд хонадонлардаги жониворларнинг саломатлиги учун жавобгар. Туну кун эл хизматида. Маҳалла фаоллари ҳам мактаб директорибоғи мудирилари ҳам, ветврачлар хизматидан мамнун. Чунки Пайариқда чорва ортидан тирикичилик килмайдиган одамнинг ўзи йўқ. Қуввати, кучи борлар бир отар, имкони йўқлар уч-тўрт бош кўй-кўзиу сигир бузоқ бокишига интилмоқда. Чет элда ишлаётган боласи юборган пулни ҳам одамлар молларини кўпайтиришга сарфлашяпти. Молдухтиrlар эса туну кун сергак, чорвани даволаш билан овора. Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиги Шароф Кўбаевнинг эътироф этишича, тажрибали мутахассис Абдуғани Саидов ва унинг шогирди Зиёдулла Алиевлар энг олис қишлоқлардаги эпизоотик баркарорликни ҳам тўлиқ назоратга олишган. Муаммо ва камчиликлар ўша жойнинг ўзида бартароф этилмоқда. Мутахассислар аҳоли билан юзма-юз мулокотга киришиб, уларнинг ветеринария хизмати билан боғлиқ сўзларини тинглаяпти. Худога шукрки, ҳозирча муаммо йўқ.

**Қаландар қишлоғидамиз.** Шу қишлоқда яшовчи Актам Ҳасанбоевнинг икки бош сигиру яна икки бош ғунажини бор экан. Уни ветучастка мудири Абдулатиф Мардиев кўздан кечирди, хавфли касалликларга қарши эмлаш занжири узилганми, йўқми, бунга ҳам эътибор қаратилди. Муҳими, ёш мутахассисни иш устида расмга олдик. Укол қилиш жараённада Мардиевга ҳамкаслари кўмаклашди.



— 5 та қишлоқнинг 1 минг икки юздан ортиқ хонадонларидаги жониворларга хизмат кўрсатаман. Баъзан затдор қорамолларни парваришилаш бўйича ҳам маслаҳат беришга тўғри келади. Чарчадим, дейишга имкон йўқ, негаки, хурмат ҳам фойда ҳам бор. Одамларнинг миннатдорлик билан раҳмат айтиши чарчокни кувади. Шу боис тонг аzonдан ишга отланаман. Телефоним кун бўйи тинмайди, сўроклайдиганлар орасидан турли соҳа одамлари, ҳатто таникли шифокорлар ҳам бор. Одамларни даволайсиз, мол ҳам иссиқ жон-ку, вазнини эътиборга олинггу ташхис кўйинг, даволанг десам кулишади, биздан ветврач чиқмайди ука, пулини тўлайлик, ўзингиз келинг, дейишади. Шундай кезларда ветврач бўлганимдан кувонаман. Аслида, мақсад аник, яхши чорвадорлар сафини кўпайтириш, одамлар қанчалик бой ва билимдан бўлса, бизнинг даромадимиз ҳам шунчалик ошади, — дейди Абдулатиф Мардиев. — Шу ўринда севган касбимни мақтаб кўйяй. Қишлоқда яшаб ҳеч нарсага зорикмасдан яшай, тўйларда давраларнинг тўрига чиқай десангиз, ветврач бўлинг. Бу касбнинг кудрати билимда, ўқибўрганишдан тўхтамасликда.

**Абдунаби Алиқулов**

Х.Б.Юнусов\*, ректор, б.ф.д., профессор,  
А.А.Сафаров\*\*, бошқарма бошилиги, PhD, доцент,  
Р.Ф.Рўзикулов\*, в.ф.н., профессор в.б.,  
Мария Сол Перез\*\*\*, директор ўринбосари, PhD,

Ж.Б.Юлчиев\*, PhD, доцент в.б.,

\* Самарқанд давлат ветеринария медицинаси чорвачилик ва  
биотехнологиялар университети,

\*\* Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириши қўмитаси,

\*\*\* Миннесота университети Хайвонлар саломатлиги ва озик-овқат  
хавфсизлиги маркази

## МАМЛАКАТИМИЗДА ВЕТЕРИНАРИЯ ТАЪЛИМИНИ РИВОЖЛАНТИРИШ ВА СИФАТИНИ ОШИРИШДА ХАЛҚАРО “ТВИННИНГ ДАСТУРИ” ЛОЙИҲАСИНИНГ АҲАМИЯТИ

Янги Ўзбекистонда таълим ва илм-фанни ривожлантириш, ўқитиш сифатини яхшилашда халқаро стандартларни жорий этиш асосида олий таълим муассасалари фаолиятининг сифати ҳамда самарадорлигини ошириш, илмий-тадқиқот ва инновация фаолиятини рағбатлантириш, илмий ва инновация ютуқларини амалиётга жорий этишининг самарали механизмларини яратиш, олий ўқув юртлари ва илмий-тадқиқот институтлари хузурида ихтинослаштирилган илмий-экспериментал лабораториялар, юкори технология марказлари ва технопаркларни ташкил этиш “Ўзбекистон Республикаси олий таълим тизимини 2030 йилгача ривожлантириш концепцияси” ҳамда “Илм-фанни 2030 йилгача ривожлантириш концепцияси”да белгилаб қўйилган.

Шунингдек, Ўзбекистон Республикаси Президентининг 2022 йил 31 марта гаги “Ветеринария ва чорвачилик соҳасида кадрлар тайёрлашни тубдан ислоҳ килиш тўғрисида”ги ПҚ187-сонли карори ижросини таъминлаш мақсадида Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетида ветеринария, чорвачилик ҳамда озик-овқат хавфсизлиги соҳасида етук, малакали кадрлар тайёрлашни такомиллаштириш, ветеринария таълимини жаҳон стандартлари даражасида ташкил этиш бўйича чора-табдиirlар режаси ишлаб чиқилган.

Ушбу режага асосан университет бир катор хорижий нуфузли университетлар, компания ва ташкилотлар билан таълим, илм-фан ва бошқа соҳаларда ўзаро ҳамкорликда лойиҳаларни амалга ошириб келмоқда.

Шундай лойиҳалардан бири Америка Кўшма Штатларининг Миннесота университети билан олиб борилаётган “Твиннинг дастури” лойиҳасидир. Ушбу лойиҳанинг асосий мақсади: Ўзбекистонда ветеринария таълимини Жаҳон ҳайвонлар саломатлиги ташкилоти (ЖҲСТ) талаблари асосида ташкил этиш, “Ветеринария медицинаси” таълим йўналиши бўйича фан дастурларини такомиллаштириш ҳамда профессор-ўқитувчилар малакасини оширишни таъминлашдан иборат.

Лойиҳа бўйича хорижий ҳамкорларимиз Миннесота университети қошида ташкил этилган Хайвонлар саломатлиги ва озик-овқат хавфсизлиги маркази хисобланиб, ушбу марказ ЖҲСТнинг буюртмаси асосида ривожланаётган давлатларда ветеринария таълимини халқаро талаблар даражасида ташкил этиш ҳамда профессор-ўқитувчиларнинг малакасини оширишга ёрдам бериб келади.

Лойиҳа Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш қўмитаси ташаббуси билан 2021 йилда бошланган бўлиб, дастлаб хорижий делегация вакиллари – марказ директор ўринбосари Мария Сол Перез ҳамда таълим бўйича мутахassis Кетрин Обрайнлар университетта ташриф буюриб, университетда “Ветеринария медицинаси” таълим

йўналиши бўйича ўқитишнинг ҳолати, тасдиqlangan меъёрий хужжатлар ҳамда талабалар билимини баҳолаш бўйича тўлиқ танишиб, маълумотга эга бўлганлар.

Шундан сўнг қўмита ва университет профессор-ўқитувчиларидан иборат ишчи гурух тузилиб, хорижий ҳамкорларнинг таклифлари асосида ветеринария таълими бўйича амалдаги 4 йиллик ўқиши муддати жаҳон ветеринария таълими талабларига кўра, 5 йиллик муддатга узайтирилди. Шунингдек, АҚШ ветеринария таълими ассоциацияси (AVMA), Европа ветеринария муассасалари ассоциацияси (EAUVE) талаблари ҳамда бошқа нуфузли хорижий ветеринария университетлари тажрибалари асосида “Ветеринария медицинаси” таълим йўналишининг янги, такомиллаштирилган 5 йилликка мўлжалланган ўқув режаси ишлаб чиқилди ҳамда 2022 йилдан бошлаб таълим жараёнiga тадбик этилди.



1-расм. Қўмита ва университет делегациясининг 2022 йил январь оидаги Миннесота университетига дастлабки ташрифи.

“Ветеринария медицинаси” таълим йўналиш 5 йиллик муддатининг афзалликлари:

- Хориж андозаларига мос, ракобатбардош мутахassisлар тайёрланади;
- Мехнат бозори талаблари асосида кадрлар тайёрлаш имконияти яратилади;
- Амалиётга асосланган ветеринария таълими асосида таълим сифати яхшиланади;
- Таалabalarning эркин халқаро академик мобиллиги амалга оширилади;
- Битирувчилар дипломи халқаро ташкилотлар томонидан тан олинишига эришилади;
- Битирувчиларнинг хорижий давлатларда эркин ишга жойлашиш имконияти яратилади.

Сўнгра лойиҳанинг кейинги босқичида режалаштирилган ишлар, яъни университетнинг “Ветеринария медицинаси” таълим йўналиши талабаларига дарс берадиган профессор-ўқитувчиларидан 20 нафари сараланиб, уларга Миннесота университетининг малакали мутахassisлари

“Ветеринария медицинаси” таълим йўналишида талабаларга дарс бериш, фанлар бўйича ўқув дастурларини такомилаштириш бўйича 3 ойлик онлайн дарслар ташкил этилди. Курс якуннада иштирокчилар Миннесота университети сертификати билан тақдирланди.

Шунингдек, лойиха доирасида 2022 йил январь ойида Кўмита ва университет вакилларидан иборат 10 кишилик делегация, 2023 йилнинг март ойидан июнь ойигача 1 нафар ўқитувчи, 2023 йилнинг октябрь ойида 8 кишилик делегация Миннесота университетидаги хизмат сафарида бўлишди. Хизмат сафари давомида Миннесота университетидаги таълим жараёнини ташкил этиш ва бошқариш, талабаларга яратилган имкониятлар, таълим ва ишлаб чикаришнинг интеграциясини йўлга кўйиши ҳамда кафедра ва лабораторияларда ўтиладиган дарс жараёнлари билан танишдилар. Шу билан биргаликда университет проректорлари ва ветеринария медицинаси факультети декани ҳамда бўлим бошликлари билан учрашувлар ўтказилиб, келгусида ҳамкорликда қилинадиган ишлар режаси ва уларни амалга ошириш бўйича чора-тадбирлар муҳокама қилинди.



**2-расм. Лойиха доирасида ташкил этилган 3 ойлик онлайн дарсларда иштирок этган профессор-ўқитувчиларни сертификат билан тақдирлаш жараёни.**

Ташриф давомида Миннесота университети ва университетимиз ўртасида 5 йиллик ҳамкорликка мўлжалланган ўзаро англашинув меморандуми имзоланди. Унга кўра, ҳамкорликда талабалар ва профессор-ўқитувчилар алмашинувини ташкил этиш, кўшма дастурларни амалга ошириш ва илмий соҳада лойиҳалар амалга оширишга келишиб олинди.

Бугунги кунда лойиха доирасида ҳамкорликда битирувчиларнинг мутахассисликка оид билим, малака ва кўникмаларини баҳолаш бўйича дастур ишлаб чиқилиб, ушбу дастур бўйича университет профессор-ўқитувчиларининг онлайн сўровномада иштирок этиши таъминланди.

Миннесота университети ва университет хузурида ташкил этилган Ҳайвонлар саломатлиги ва озик-овқат ҳавфисизлиги маркази вакилларининг лойиҳа доирасида Ўзбекистонга ташрифи жорий йилнинг 15-19 апрель кунлари амалга оширилди.



**3-расм. Кўмита ва университет делегациясининг 2023 йил октябрь ойида Миннесота университетига ташрифи**



**4-расм. Мария Сол ЖХСТ  
Референс марказининг  
Марказий Осиё  
бўйича маслаҳатчиси  
сертификатини кўмита  
раиси Б.Т.Норқобиловга  
топшириди.**



**5-расм. Университет  
ректори хорижий  
делегация раҳбари  
Мария Сол хонимга  
“Университетнинг  
фаҳрий профессори”  
сертификатини топшириди.**

Мария Сол хоним раҳбарлигидаги делегация дастлаб Ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш кўмитаси томонидан ташкил этилган “Ёшлар форуми”да кўмита раҳбарияти, вилоятлар ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бошкарма бошликлари, ташхис марказлари директорлари, кўмита тасарруфидаги олий таълим мусассалар вакиллари, техникум ва академик лицей раҳбарлари, профессор-ўқитувчилар ҳамда талабалар билан биргаликда иштирок этдилар.

Форум давомида Мария Сол хоним Жаҳон ҳайвонлар саломатлиги ташкилоти (ЖХСТ) Референс марказининг Марказий Осиё бўйича маслаҳатчиси сертификатини кўмита раиси Б.Т.Норқобиловга топшириди. Университетимиз ректори, профессор Х.Б.Юнусов хурматли меҳмон Мария Сол хонимга “Университетнинг фаҳрий профессори” сертификатини топшириди.

Форумдан кейин 16-18 апрель кунлари хорижий делегация Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университетига ташриф буюрдилар. Меҳмонлар ташриф давомида ветеринария таълимида педагогик ва технологик воситаларни кўллаш бўйича ўз ва хорижий тажрибалари бўйича семинар тренинг дарслари ўтдилар.

Университет раҳбарияти, факультет деканлари, профессор-ўқитувчилар ва талабалар билан ташкил этилган учрашувлар давомида фанлар бўйича такомилаштирилган ўқув дастурлари, ўқув материаллари ва тарқатма материаллар билан танишиш, уларни баҳолаш ҳамда лойиҳанинг давомини амалга ошириш бўйича учрашув ва муҳокамалар бўлиб ўтди.

Шу билан биргаликда хорижий меҳмонлар лойиҳа доирасида университет профессор-ўқитувчилари томонидан “Битирувчиларнинг малака ва билимларини баҳолаш” бўйича ўтказилган онлайн сўровномада натижалари билан таништирилди.

Маълумот ўрнида ушбу сўровномада жами 100 га яқин битирувчи мутахассисларнинг билим ва малакасини баҳолаш бўйича саволлар берилган бўлиб, унда 2 та мажбурий ва 4 та ихтиёрий бўлимлар келтирилган. Ушбу сўровномада ветеринария медицинаси таълим йўналиши талабаларига дарс берадиган 120 нафар профессор-ўқитувчилар иштиroker этди.

Ташриф давомида лойиҳанинг келгуси истиқболлари, ҳамкорликни давом эттириш йўналишлари ҳақида университет раҳбарияти, факультет деканлари билан биргаликда сухбатлар ўтказилди ва келгуси ҳамкорлик бўйича бир катор вазифаларни амалга ошириш бўйича келишиб олинди.

УДК: 619:595.895.132

**Ф.Д. Акрамова<sup>1</sup>, д.б.н., профессор, У.А. Шакарбаев<sup>1</sup>, доктор философии (PhD),  
 Ш.О. Саидова<sup>1</sup>, доктор философии (PhD), М.Э. Гаипова<sup>2</sup>, доктор философии (PhD),  
 А.У. Мирзаева<sup>1</sup>, доктор философии (PhD), З.Х. Хамракулова<sup>3</sup>, доктор философии (PhD),  
 А.А. Акбаров<sup>4</sup>, докторант, Ж.К. Уббиниязова<sup>5</sup>, докторант,  
 Л.А. Рахманова<sup>6</sup>, доктор философии (PhD), А.А. Сафаров<sup>4</sup>, доктор философии (PhD),  
 Д.А. Азимов<sup>1,6</sup>, академик, д.б.н., профессор,**

*1-Институт Зоологии АН РУз, 2-Ташкентский филиал Самаркандинского государственного университета ветеринарной медицины животноводства и биотехнологии,  
 3-Ташкентский государственный педагогический университет, 4-Самаркандинского государственного университета ветеринарной медицины животноводства и биотехнологии, 5-Каракалпакский государственный университет, 6-Национальный университет Узбекистана*

## ТРОФИКО-ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ ВОЗБУДИТЕЛЕЙ ОСНОВНЫХ ГЕЛЬМИНТОЗОВ ОВЕЦ И КРУПНОГО РОГАТОГО СКОТА УЗБЕКИСТАНА

### Аннотация

Работа посвящена изучению современного видового состава гельминтов овец и крупного рогатого скота Северо-западного и Северо-восточного Узбекистана. Особое внимание обращено на трофико-экологических связях гельминтов и их хозяев, способствующих циркуляцию инвазии. Установлено, что общая зараженность популяции овец гельминтами составила – 100% и крупного рогатого скота – 90,5%. От зараженных животных идентифицировано около 53 вида паразитических червей, принадлежащих к 3 классам - Cestoda, Trematoda, Nematoda. Обоснованы способы циркуляции возбудителей гельминтозов исследуемых животных.

**Ключевые слова:** гельминты, Cestoda, Trematoda, Nematoda, гельминтозы, экология, циркуляция, Узбекистан.

**Введение.** Узбекистан располагает богатейшими природными возможностями для разведения овец и крупного рогатого скота на огромных территориях. Животноводство, как крупная отрасль, является одним из приоритетных направлений социально-экономического развития страны. За годы независимости в ходе аграрных реформ на селе сформировалась новая хозяйственная структура, прежние формы хозяйствования реорганизованы в частные – дехканские и фермерские хозяйства. Приняты конкретные меры в развитии секторов животноводства и ветеринарного сервиса. Уделяется особое внимание улучшению видового и породного состава овец, коз, крупного рогатого скота за счет импорта высокопродуктивных животных.

Все эти крупные перемены в животноводстве определенным образом влияют изменению гельминтологической ситуации и эпизоотологической особенности гельминтозов. Гельминтозы продолжают наносить значительный экономический ущерб животноводческим хозяйствам. Из них наиболее распространены и опасны ряд цестодозов, trematodозов и нематодозов, которые с нашей точки зрения, требуют новых, научно-обоснованных подходов профилактике и борьбе с ними. Результаты ранее проведенных исследований Северо-западного и Северо-восточного Узбекистана (Султанов и др., 1975) давно устарели и фрагментарны.

Целью настоящей работы является определение видового разнообразия гельминтов овец и крупного рогатого скота Северо-западного и Северо-восточного Узбекистана, выявлении трофико-экологических особенностей возбудителей основных гельминтозов животных с акцентом на совершенствовании профилактики инвазий.

### Annotation

The work is devoted to the study of the modern species composition of helminths of sheep and cattle in Northwestern and Northeastern Uzbekistan. Special attention is paid to the trophic-ecological relationships of helminths and their hosts, which contribute to the circulation of the invasion. It was found that the total infection of the sheep population with helminths was 100% and cattle – 90.5%. About 53 species of parasitic worms belonging to 3 classes - Cestoda, Trematoda, Nematoda - have been identified from infected animals. The methods of circulation of pathogens of helminthiasis of the studied animals are substantiated.

**Материал и методы.** Материалом для настоящей работы, служили сборы гельминтов убойных животных – овец и крупного рогатого скота Северо-западного Узбекистана (Хорезмская область, Республика Каракалпакстан) и Северо-восточного (Ташкентская, Сырдарьинская, Джизакская области) региона в течение 2020-2024 гг. Всего исследовано известными методами овец – 107 гол., крупного рогатого скота-52 гол., и их отдельные органы в количестве – 1439 комплектов. Вскрытии животных проводили в убойных пунктах районов выше указанных областей.

Изучение были проведены с помощью микроскопов Olympus CK2-TR, триинокулярный №300 м Ning Yongkin Optics и программы MicroCap V2.0. Видовое определение гельминтов осуществлено с использованием определителей и руководств отечественных и зарубежных авторов (Азимов и др., 2015, 2019; Ивашкин и др., 1989; Anderson, 2000).

Собрano и исследовано большое количество водных и наземных моллюсков по известным методам гидробиологии и малакоологии; сбор и исследование насекомых проводили по общепринятым методам (Агринский, 1962; Кабилов, 1983). При оценке степени зараженности животных использовались стандартные паразитологические показатели: экстенсивность инвазии – ЭИ (%), интенсивность инвазии – ИИ (экз).

**Результаты и обсуждение.** Нами установлено, что зараженность популяции овец и крупного рогатого скота Северо-западного, и Северо-восточного Узбекистана довольно высокая. Инвазированность составила у овец – 100%, у крупного рогатого скота – 90,5%. Из собранных гельминтов идентифицировано 53 вида (табл. 1).

Таблица 1.

Структура фауны гельминтов овец и крупного рогатого скота

Вид	Хозяин	
	Овц	КРС
<b>Цестоды</b>		
<i>Moniezia expansa</i> (Rudolphi, 1810)	+	+
<i>Moniezia benedeni</i> (Moniez, 1879)	+	+
<i>Moniezia autumnalia</i> Kuznetsov, 1967	+	+
<i>Moniezia alba</i> (Perroncito, 1879)	+	+
<i>Thysaniezia gyardi</i> (Moniez, 1879)	+	+
<i>Avitellina centripunctata</i> (Rivolta, 1874)	+	+
<i>Taenia hydatigena</i> (Pallas, 1766)*	+	+
<i>Taeniarhynchus saginatus</i> (Goeze, 1782)*		
<i>Multiceps multiceps</i> (Leske, 1780)*	+	-
<i>Echinococcus granulosus</i> (Batsch, 1786)*	+	+
<b>Трематоды</b>		
<i>Fasciola gigantica</i> (Cobbold, 1856)	+	+
<i>Gastrophylax crumenifer</i> (Creplin, 1847)	+	+
<i>Paramphistomum ichikawai</i> (Fukui, 1922)	+	+
<i>Calicophoron calicophorum</i> (Fischhoeder, 1901)	+	+
<i>Gastrophylax crumenifer</i> (Creplin, 1847)	+	+
<i>Dicrocoelium dendriticum</i> (Rudolphi, 1819)	+	+
<i>Schistosoma turkestanicum</i> Skrjabin, 1913	+	+
<b>Нематоды</b>		
<i>Trichocephalus ovis</i> Abildgaard, 1795	+	+
<i>Trichocephalus skrjabini</i> (Baskakov, 1924)	+	+
<i>Strongyloides papillosum</i> (Wedl., 1856)	+	+
<i>Bunostomum phlebotomum</i> (Railliet, 1900)	+	+
<i>Chabertia ovina</i> (Fabricius, 1788)	+	+
<i>Oesophagostomum columbianum</i> (Curtice, 1890)	+	+
<i>Oesophagostomum venulosum</i> (Rudolphi, 1809)	+	+
<i>Trichostrongylus axei</i> (Cobbold, 1879)	+	+
<i>Trichostrongylus colubriformis</i> (Giles, 1892)	+	-
<i>Trichostrongylus vitrines</i> (Looss, 1905)	+	+
<i>Gossypiculagia occidentalis</i> (Ransom, 1907)	+	-
<i>Gossypiculagia belockani</i> (Assadov, 1954)	+	+
<i>Haemonchus contortus</i> (Rudolphi, 1803)	+	+
<i>Haemonchus placei</i> (Place, 1893)	+	+
<i>Marshallagia marshalli</i> (Ransom, 1907)	+	+
<i>Marshallagia mongolica</i> (Schumakovitsch, 1938)	+	+
<i>Nematodirus abnormalis</i> (May, 1920)	+	+
<i>Nematodirus helveticus</i> (May, 1920)	+	+
<i>Nematodirus oiratianus</i> (Rajewskaja, 1929)	+	+
<i>Ostertagia ostertagi</i> (Stiles, 1892)	+	+
<i>Ostertagia orloffii</i> (Sankin, 1892)	+	-
<i>Teladorsagia trifurcata</i> (Ransom, 1907)	+	+
<i>Teladorsagia circumcincta</i> (Stadelmann, 1894)	+	+
<i>Dictyocaulus viviparous</i> (Bloch, 1820)	-	+
<i>Dictyocaulus filaria</i> (Rudolphi, 1809)	+	-
<i>Protostrongylus rufescens</i> (Leuckart, 1865)	+	-
<i>Protostrongylus raillieti</i> (Schulz, 1933)	+	-
<i>Cysocaulus ocreatus</i> (Railliet, 1907)	+	-
<i>Muellerius capillaries</i> (Mueller, 1889)	+	-
<i>Spiculocaulus leuckarti</i> (Orlow and Kutass, 1933)	+	-
<i>Skrjabinema ovis</i> (Skrjabin, 1915)	+	-
<i>Parabronema skrjabini</i> Rassowska, 1924	+	+
<i>Gongylonema pulchrum</i> (Molin, 1857)	+	+
<i>Setaria labiatopapillosa</i> (Alessandrini, 1848)	+	+
<i>Skrjabinodera saiga</i> Gnedina et Vsevolodov, 1947	+	-

\* - личиночные формы цестод

Обнаруженные виды гельминтов оказались представителями 3 классов – Cestoda (10 видов), Trematoda (7 видов), Nematoda (36 видов). Наиболее богатую фауну гельминтов зарегистрировано у овец (51 вид), за ним следует крупный рогатый скот (39 видов). Общими для исследованных животных Узбекистана оказались 40 видов гельминтов.

Часть видов фауны гельминтов могут паразитировать и у человека. Сюда можно отнести следующих видов – *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Dicrocoelium dendriticum*, *Schistosoma turkestanicum*, *Taenia hydatigena* (larvae), *Taeniarhynchus saginatus*, *Multiceps multiceps* (larvae), *Echinococcus granulosus* (larvae), *Gongylonema pulchrum* (Бронштейн, Токмалаев, 2002). Из них особую опасность представляют заражение человека личиночными формами *M. multiceps*, *E. granulosus* и зрелыми – *T. saginatus*, которые поражают жизненно важные органы человека (печень, легкие, головной мозг и тонкий кишечник), что подчеркивает медико - санитарную значимость гельминтофагии овец и крупного рогатого скота.

Обобщая современные данные видового разнообразия гельминтов исследуемых животных Узбекистана, можно сделать вывод, что ядром фауны гельминтов составляет представители класса нематод (36 видов) или 68,1%, вторую позицию занимает цестоды (10 видов=18,8%) и последнюю третью (7 видов=13.2%).

Изучая гельминтофауну овец и крупного рогатого скота различных районов Узбекистана, мы установили значительную различию видового разнообразия паразитов. Так, фауна гельминтов овец и крупного рогатого скота Северо-восточного Узбекистана слагается из 53 видов, а у животных Северо-западного региона – 30 видов. Здесь заметно обеднение видового состава гельминтов исследуемых животных Северо-западного Узбекистана. Более того в регионе совершенно отсутствуют ряд видов гельминтов представители нематод семейств Protostrongylidae, Ancylostomatidae и третиатод – Dicrocoelidae, которые являются обычными паразитами мелкого и крупного рогатого скота Северо-восточного Узбекистана, вследствие природно-экологических характеристик исследуемых регионов.

По характеру биологического цикла регистрируемые нами гельминты могут быть разделены на две группы.

1. Биологический цикл протекает без смены хозяев, т.е. без участия промежуточного хозяина (гомоксенные формы нематод). К этой группе, по нашим материалам относятся виды родов *Trichocephalus*, *Strongyloides*, *Bunostomum*, *Chabertia*, *Oesophagostomum*, *Trichostrongylus*, *Grosspiculagia*, *Hastopnchus*, *Marshallagia*, *Nematodirus*, *Ostertagia*, *Teladorsagia*, *Dictyocaulus* и *Skrjabineta*.

Развитие у этих форм нематод протекает по следующей схеме. Самки паразитов откладывают яйца в просвет пищеварительного тракта жвачных. С фекальными массами яйца, содержащие зародыш на стадии несколькихblastomerov, выделяются во внешнюю среду. При благоприятных условиях внешней среды зародыш в яйце превращается в личинку первой стадии, которая выходит из яйца после первой линьки, вторая совершается во внешней среде. Личинка, претерпевшая две линьки, становится инвазионной для жвачных хозяев. Некоторые отклонения от этой схемы развития наблюдаются у представителей родов *Marshallagia*, *Nematodirus*, *Dictyocaulus* и *Skrjabineta*.

Развитие личинок первой и второй стадии видов рода *Marshallagia* протекает в яйце и во внешнюю среду выходит личинка второй стадии, которая становится инвазионной через 8 - 9 дней. Биология видов рода *Nematodirus* отличается от биологии *Marshallagia* тем, что личинка становится инвазионной после двух линек, но они происходят внутри яйца,

из яйца нематодиров вылупляется уже инвазионная личинка. Самка *Skrjabineta ovis* откладывает яйца с инвазионной личинкой. Представители рода *Dictyocaulus* откладывают яйца в просвете бронхов и трахеи. Яйца диктиоулов в вместе с мокротой заглатываются животным. В пищеварительном тракте из яиц вылупляются личинки и вместе с фекалиями выбрасываются во внешнюю среду и через 5-8 дней достигают инвазионной стадии.

Заражение животных происходит при попадании инвазионных личинок или яиц с кормом (травой) и водой.

2. Биологический цикл происходит со сменой хозяев (гетероксенные формы гельминтов). Так развиваются отмеченные нами у овец и крупного рогатого скота Узбекистана все представители класса цестод и trematod. Биологии многих представителей этих классов довольно хорошо изучены (Щулы, Гвоздев, 1972; Азимов и др., 2015; Салимов и др., 2016). К этой группе также относятся некоторые нематоды, паразитирующие у различных видов животных Узбекистана (Азимов и др., 2015).

Биологические циклы гетероксенных групп гельминтов довольно сложные. Мы остановимся на них, на примере гельминтов овец и крупного рогатого скота Узбекистана на основе результатов собственных исследований с привлечением некоторых данных литературы.

**Биологические особенности цестод.** Все представители класса Cestoda являются гетероксенными формами, т.е. развитие их протекает при участии промежуточных хозяев. Циклы развития видов цестод достаточно четко различаются и могут быть примерами разных типов развития. Основные различия этих циклов заключаются в том, что у одних групп цестод промежуточными хозяевами являются беспозвоночные, а у других - роль промежуточных хозяев выполняют позвоночные животные, в том числе овцы и крупный рогатый скот.

По первому типу происходит развитие у представителей семейств Anoplocephalidae и Avitellinidae. Ленточные формы цестод паразитируют в тонком отделе кишечника жвачных животных. Зрелые членики с многочисленными яйцами отторгаются от стробилов. Эти членики механически разрушаются в прямой кишке или после выхода с фекалиями наружу, и яйца попадают во внешнюю среду. Они уже инвазионные и способны заражать промежуточного хозяина – оribatидного клеща. В организме клещей развиваются личиночные стадии с формированием цистицеркоидов. В условиях Узбекистана яйца видов рода *Moniezia* развивались до стадии цистицеркоидов в оribatидных клещах летом в течении 44-75 дней. Цистицеркоиды мониезий не выходят активно из организма промежуточного хозяина. Дальнейшее развитие цестоды происходит после заглатывания оribatидных клещей с цистицеркоидами жвачными животными. В тонком отделе кишечника жвачных развиваются ленточные формы цестод в течении 30-45 дней.

Второй тип развития характерен для видов цестод семейства Taeniidae. Биология представителей тенииды достаточно полно изучены во многих странах мира. У домашних и диких хищников (собак, волков, шакалов, лис и др.) паразитируют в кишечнике разные виды ленточных гельминтов. В нашем материале, выявлены три вида личиночных стадий цестод *T. hydatigena*, *M. multiceps* *E. granulosus* и *T. saginatus* паразитирующих у жвачных животных Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской, Хорезмской областей и Республики Каракалпакстан. Овцы и крупный рогатый скот выполняют роль промежуточных хозяев, рассматриваемых цестод.

Овцы и крупный рогатый скот, и другие копытные животные заражаются при заглатывании яиц возбудителей тениидозов с кормом, как правило, на пастбищах и в местах

концентрации животных. Собаки и другие плотоядные заражаются при поедании пораженных органов жвачных животных личиночными стадиями цестод. В тонком отделе кишечника собаки развиваются ленточные формы цестод. Сроки развития в зависимости от видов цестод завершаются в течение 1-2 месяца. Источником заражения жвачных и человека, являются собаки и другие плотоядные инвазированные ленточными формами указанных цестод.

Среди отмеченных личиночных форм цестод, особого внимания заслуживает финноз крупного рогатого скота, вызываемый цистицерками (финнами) цестоды *Taeniarhynchus saginatus*, паразитирующий в зрелой стадии в тонком кишечнике человека. Человек является единственным окончательным хозяином этой цестоды. Тениаринхоз встречается во многих странах мира, в том числе и в Узбекистане. Особенно часто встречается тениаринхоз человека в Северо-западном Узбекистане (Хорезмская область, Республика Каракалпакстан). Зрелые (ленточные формы) паразитируют в кишечнике человека. Длина стробилы достигают до 10 м и паразитирует в течение длительного времени (до 20 лет!). Источником заражения крупного рогатого скота является больной человек, загрязняющий окружающей среды онкосферами (яйцами) бычьего цепня. Механизм заражения пероральный. Личиночные формы цестоды развиваются в мышечной и соединительной ткани крупного рогатого скота, где превращаются в ларвоиды овальной формы – цистицерки (финны). Люди заражаются при употреблении термически недостаточно обработанное мясо и мясопродукты (Бронштейн, Токмалаев, 2004).

**Особенности биологии trematod.** Обнаруженные нами trematodы развиваются с участием промежуточных хозяев – водных или наземных моллюсков (Азимов и др., 2015; Салимов и др., 2016).

Для группы trematod (Fasciolidae, Paramphistomidae, Gastrothylacidae и Schistosomatidae) в качестве промежуточных хозяев установлены водные моллюски – семейства Lymnaeidae и Planorbidae, в которых развиваются личиночные стадии (спороцисты, редии). Зрелые церкарии выходят из организма моллюсков в воде. Церкарии фасциолиды, парамфистомиды и гастротилациды, вскоре, на водных субстратах инфицируются и превращается в адолоскарии. Животные заражаются при поедании травы с адолоскариями. Церкарии *Sch. turkestanicum* – активно проникают в организм окончательных хозяев, через кожные покровы.

Совершенно иная картина наблюдается в жизненном цикле *D. dendriticum*. Личиночные стадии дикроцелии развиваются в организме двух промежуточных хозяев наземных моллюсков и муравьев. Животные заражаются дикроцелиями на пастбище при заглатывании с травой муравьев, инвазированных метацеркариями trematod.

**Особенности биологии нематод.** Как показали результаты наших исследований способы попадания инвазионных элементов нематод (яиц и личинок) в организм окончательных хозяев различны. Инвазионные элементы (яйца или личинки) гельминтов попадают в хозяина (овца, крупный рогатый скот) в качестве механической примеси к корму или воде. Сюда относится, практически большинство, видов, представителей класса Nematoda (26 видов).

Инвазионные личинки некоторых нематод передаются промежуточным хозяином при питании на окончательном хозяине. Сюда следует отнести способы передачи личинок нематод *S. labiatopapillosa* и *P. skrjabini*, *S. saiga*. Для видов нематод сем. *Protostomylidae*, роль промежуточных хозяев выполняют наземные моллюски. Овцы заражаются протостомилями при заглатывании промежуточных хозяев с травой (Азимов и др., 2015)

Экологические связи фауны гельминтов животных реализуются во времени и пространстве и способствуют циркуляции инвазии в природе, что расширяет известные данные (Контримовичус, 1969; Шульц, Кабилов. 1983; Азимов и др., 2015).

Характеризуя способы передачи гельминтов окончательным хозяевам, следует отметить, что овцы и крупный рогатый скот Узбекистана, являются дефинитивными хозяевами для 49 вида паразитов, а для 4 видов – *Taenia hydatigena*, *Taeniarhynchus saginatus*, *Multiseps multiseps* и *Echinococcus granulosus* эти животные выполняют роль промежуточных хозяев.

Таким образом, гельмintoфауна овец и крупного рогатого скота значительно отличается своеобразием видового разнообразия, что, вероятно, находится в зависимости от экологических условий и биоценотических связей компонентов паразитарной системы.

Заражённость исследованных видов жвачных комплексом гельминтов весьма высокая. Количество гельминтов, найденных у одной инвазированной овцы варьировала от 10 до 18 видов, у крупного рогатого скота – 7- 11 видов. Интенсивность инвазии отдельными видами паразитов колебалась от единичных до нескольких сотен экз. Эпизоотологически значимых гельминтов овец и крупного рогатого скота в исследуемых регионах Узбекистана иллюстрируют данные таблицы 2.

**Таблица 2.**  
**Характерные гельминтозы овец и крупного рогатого скота для регионов Узбекистана**

Основные гельминтозы	Регионы	
	Северо-западный	Северо-восточный
Мониезиозы	+	+
Тизаниезиоз	+	+
Авителлинопоз	+	-
Эхинококкоз	+	+
Ценироэз	+	+
Финноз (КРС)	+	+
Фасциолез ( <i>F. hepatica</i> )	-	+
Фасциолез ( <i>F. gigantica</i> )	+	-
Шистосомоз	+	-
Гастротилаксоз	+	-
Парамфистоматидозы	+	+
Дикроцелиоз	-	+
Трихоцефалез	+	+
Хабертиоз	+	+
Маршаллагиоз	-	+
Нематодиозы	+	+
Гемонхоз	-	+
Диктиоикаулез	-	+
Протоситронгилидозы	-	+
Парабронемоз	+	+
Сетариоз	+	+

Отмеченные гельминтозы, в большинстве случаев встречаются в форме смешанных (микст) инвазий и вызывают серьёзные заболевания у овец и крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах, исследованных территории. Наблюдаются энзоотические вспышки с гибелью животных, особенно молодняка. Ряд виды возбуди-

телей гельминтозов представляет также эпидемиологические значения. Сюда можно отнести: *Fasciola hepatica*, *Fasciola gigantica*, *Schistosoma turkestanicum*, *Echinococcus granulosus*, *Multiseps multiseps*, *Taeniarhynchus saginatus*, которые могут паразитировать в определенных стадиях развития у человека.

Для профилактики эпизоотологически значимых гельминтозов животных и с учетом особенности пастьбищного содержания (овец и крупного рогатого скота) в условиях Северо-западного и Северо-восточного Узбекистана, следует проводить профилактические дегельминтизации: 1<sup>й</sup> раз в конце апреля, 2<sup>й</sup> - раз в конце сентября или в начале октября.

Дегельминтизацию необходимо проводить антигельминтиками широкого спектра действия (празиквантел, ивермектим и фенбендазол) или их сочетании, которые выпускаются для ветеринарных целей.

#### Заключение.

На основании результатов исследования выявлено паразитирование у овец и крупного рогатого скота в исследованных регионах Узбекистана 53 видов гельминтов. Определены основные гельминтозы и их ассоциации, включающие цестодозов, trematodозов и нематодозов которые наносят значительные ущерб животноводству.

Все это требует о необходимости систематического мониторинга за гельминтологической ситуацией и проведение ветеринарными службами комплексных методов профилактики гельминтозов овец и крупного рогатого скота с препаратами широкого спектра действия, согласно инструкции по их применению.

#### Литература:

1. Агринский Н.И. Насекомые и клещи, вредящие сельскохозяйственным животным. – М., 1962. – 288 с.
2. Азимов Д.А., Даудаев С.Д., Акрамова Ф.Д., Сапаров К.А. Гельминты живачных животных Узбекистана. – Ташкент: Фан, 2015. – 223 с.
3. Азимов Д. А., Акрамова Ф. Д., Шакарбаев Э. Б., Норкобилов Б. Т., Шакарбаев У. А., Сайиткулов Б. С. Хайвонлар шистозсомози. Шистосомоз животных. Ташкент: Фан, 2019. – 320 с.
4. Бронштейн А.М., Токмалаев А. К. Паразитарные болезни человека: Протозоозы и гельминтозы. – М., 2004. – 208 с.
5. Жадин В.И. Моллюски пресных вод СССР. М. -Л.: Изд-во АН СССР, 1952. 374 с.
6. Ивашкин В.М., Орипов А.О., Сонин М.Д. Определитель гельминтов мелкого рогатого скота. М.: Наука, 1989. – 255с.
7. Кабилов Т.К. Гельминты позвоночных животных Узбекистана, развивающиеся с участием насекомых. – Ташкент: «Фан» Узб. ССР, 1983. – 128 с.
8. Контримовичус В. Л. Гельмintoфауна куньих и пути ее формирования. - М.: Наука, 1969. - 431 с.
9. Салимов Б.С., Даминов А.С., Уроков К.Х. Қишлоқ хўжалик ҳайвонлари ва паррандалар трематодалари. – Самарқанд, 2016. – 220 с.
10. Султанов М.А., Азимов Д.А., Гехтин В.И., Муминов П.А. Гельминты домашних млекопитающих Узбекистана. – Ташкент: Фан, 1975. – 188 с.
11. Щульц Р.С., Гвоздев Е.В. Основы общей гельминтологии. Морфология, систематика, филогения гельминтов. – М.: Наука, 1970. – 491 с.
12. Anderson R.K. Nematode parasites of vertebrates: their development and transmission. - New York: CAB International, 2000. - 650 p.

УДК:619:636.1:616.995.132:616:575.13

К.Х.УРОКОВ, асистент, в.ф.ф.д., (PhD),

А.С.ДАМИНОВ, в.ф.д., профессор,

Х.Б.ЮНУСОВ, б.ф.д., профессор,

Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университети

## САМАРҚАНД ВИЛОЯТИНИНГ АЙРИМ ТУМАНЛАРИДА ОТЛАР ОРАСИДА ОШҚОЗОН-ИЧАК СТРОНГИЛЯТОЗЛАРИНИНГ ТАРҚАЛИШ ДИНАМИКАСИ

### *Аннотация*

Данная статья посвящена изучению желудочно-кишечных гельминтозов лошадей. Сегодня резкое изменение биоэкологической среды вызывает широкое распространение паразитарных и инвазионных заболеваний в различных регионах. Представленная статья содержит сведения об истории, изучения биологии, методах исследования и степени инвазии альфартиозом, делафандиозом, оксиурозом, стронгилоидозом, стронгилиозом, таджикизом, параскариодозом, паразитирующими в органах пищеварения лошадей.

**Калит сўзлар:** эпизоотологик, клиник, гельмитоовоскопик, гельмитолавроскопик, альфартиоз, делафандиоз, оксиуроз, стронгилоидоз, стронгилиоз, таджикиз, параскариодоз.

**Мавзунинг долзарбилиги.** Бугунги кунда дунёда отларнинг турли хил юқумли, юқумсиз ва паразитар касалликларини назарий ва амалий жиҳатдан ўрганиш мухим аҳамиятга эга. Ўрганилган манбалар ва олиб борилган тадқиқотлар таҳлилларига кўра, Ўзбекистон шароитида отларнинг стронгилятоз касалликларини олдини олишга қаратилган тадбирлар етарли даражада олиб борилмаётганлиги сезиларли даражада кўзга ташланмоқда.

**Мавзунинг ўрганилганлик даражаси.** Адабиёт манбаларини ўрганиш жараённида дастлаб отлар гельминтозлари бўйича илмий ёзма манбалар 1814 йиллардан бошлаб [11] қайд этила бошлаган, жумладан, “Отлар ички органларидаги куртлар ва гижжалар” ҳақидаги 1957 йилдаги ёзма маълумотлар [1] ва Егоровнинг отлар гельмитофаунаси бўйича 1864 йилда берган маълумотлари [5] асос бўла олади. XX асрнинг 30 ва 50 йилларига келиб, соҳа мутахассислари томонидан отлар касалликларини ўрганиш бўйича Марказий Осиё Республикаларидан Туркманистон, Қирғизистон ва Қозогистонда катор илмий тадқиқотлар олиб борилган ва олинган натижалар турли адабиёт манбаларида қайд қилинган [2; 15; 16; 17; 24.]

Шу даврларга келиб, бир қатор хорижий мамлакатлар олимлари отларда учрайдиган паразитар ва инвазион касалликларни ўрганиш борасида чуқур тадқиқотлар олиб боришган, жумладан: Қозон давлатида [9; 10; 12; 13.], жанубий Африка Республикасида [32], Германияда [34], Польшада [31], Англияда [30; 22.], Японияда [8], собиқ Чехословакия (хозирги Чехия)да [31], Марокашда [29], Францияда [25], АҚШда [26; 27; 33.], Австралияда [23; 18; 28.] мухим натижалар олинган.

Юқорида келтирилган адабиёт маълумотларига асосан отларда аниқланган гельмит турлари сони (ИИ), инвазиянинг экстенсивлиги (ИЭ) кўрсатилган. Бундан

### *Annotation*

This article is devoted to the study of gastrointestinal helminthiasis of horses. Today, a sharp change in the bioecological environment causes widespread parasitic and invasive diseases in various regions. The presented article contains information about the history, biology, research methods and degree of invasion by alfarthisis, delafandiasis, oxyurosis, strongyloidiasis, strongyloidiasis, parascariasis, parasitizing the digestive organs of horses.

ташқари, собиқ иттифокнинг айrim республикаларида отларнинг гельмитофаунаси ва гельмитларининг айrim токсономик гурӯҳлари оила ёки авлод вакиллари ҳақида маълумотлар ёритилган.

Мисол тариқасида Арманистонда отларнинг гельмитофаунаси ва айнан стронгилидлар оиласи (Strongylidae Baird, 1953) вакилларининг учраши ҳақида [20] маълумот берган.

Собиқ Туркистон ҳозирги Ўзбекистон (Тошкент наслии отчилик хўжалиги)да 175 бош текширилган отлардан 49 бошида ёки 28 фоизида *Ascarididae* (Baird, 1853) оила вакиллари билан заарланганлиги ҳақида маълумот берган [4]. Москва ипподромида сақланган 541 бош отларнинг 47,8 фоизи параскаридалар билан заарланганлиги олиб борилган тадқиқотларда аниқлаган [14].

Кўпгина тадқиқчилар томонидан олиб борилган илмий изланишлар таҳлилларига кўра, 1931 йилгача отларнинг гельмитофаунасини 95 турдаги гельмитлар ташкил этган бўлиб, В.С.Ершовнинг ТГЁ усули билан текширилган Тошкент шаҳридаги 5 бош, Барабул шаҳридаги 3 бош отлардан 48 тур гельмитлар аниқланган, уларнинг 46 тури нематодаларга тегишли бўлиб, ушбу нематодалар бир-икки нусхадан 214112 нусхагача топилгани қайд этилган [6; 7.]

Юқорида таҳлил этилган адабиёт маълумотларига кўра, отлар гельминтозлари бўйича олиб борилган илк изланишларнинг асосий қисми 1870-1930 йилларда бажарилган бўлиб, тадқиқотлар асосан отларнинг гельмитофаунасига бағишлиланган, 1930-1940 йиллар орасидаги давр тадқиқотларининг аксарияти от гельминтозлари ва уларнинг турли худудларда тарқалишини ўрганишга бағишлиланган маълумотларни акс эттирган, 1940 йилдан кейинги даврдаги тадқиқотларда эса гельминтозлар эпизоотологиясини ўрганиш бўйича бажарилган илмий

ишилар ҳисобланади. Мазкур илмий тадқиқот ишиларида от гельминтлари фаунаси ва уларнинг тарқалиш даражасидан ташқари, гельминтозлар эпизоотологиясига таъсир қиласидиган омиллар, географик-иклиим шароитлар, отларни сақлаш, боқиш ва улардан хўжалиқда фойдаланиш турлари ва бошқа шарт-шароитларнинг гельминтозлар тарқалишига, инвазиянинг мавсумий динамикаси каби кўрсаткичларга таъсири бўйича маълумотлар келтирилади.

**Тадқиқотнинг мақсади.** Самарқанд вилоятининг айrim туманларида отлар орасида ошқозон-ичак стронгилятозларининг тарқалиши ва тур таркибини ўрганиши.

**Тадқиқотнинг вазифаси.** Самарқанд вилоятининг турли биоэкологик худудларида отлар ошқозон-ичак стронгилятозларининг эпизоотологик ҳолатини аниқлаш.

**Тадқиқот обьекти ва жойи.** Тадқиқотлар Самарқанд вилоятининг Пайариқ, Оқдарё, Пастдарғом, Ургут ва Тайлөқ туманларидағи ахоли қарамогида бўлган 78 бош турли ёшдаги отларда ўтказилди.

**Тадқиқот усувлари.** Тадқиқотлар эпизоотологик, клиник, гельминтоовоскопик ва гельминтоларвоскопик усувлар ёрдамида амалга оширилди.

**Тадқиқот натижалари.** Тадқиқотлар Самарқанд вилоятининг сугориладиган 5 та Пайариқ, Оқдарё, Пастдарғом, Ургут ва Тайлөқ туманларидағи ахоли кўлида боқилаётган турли ёшдаги 78 бош отларда юқорида келтирилган усувларда бажарилди (1-жадвал).

Жадвалда келтирилган маълумотларни таҳлил қиласидиган бўлсак, Пайариқ туманида текширилган 22 бош отдан 2 бошида *Alfortia edentates* тухумлари топилиб, инвазия экстенсивлиги (ИЭ) 9,1 %, 2 бошида *Delofandia vulgaris* – 9,1 %, 8 бошида *Trichonema* авлоди вакиллари – 36,4 %, 9 бошида *Strongyloides westeri* – 40,9 % 13 бошида *Strongylus equinus* – 59,1 %, 2 бошида *Oxyuris equi* – 9,1 %, 8 бошида *Parascaris equi* – 36,4 % учраши аниқланди.

Вилоятнинг бошқа туманлари ҳам юқоридаги сингари таҳлил қилинганда, Оқдарё туманида жами текширилган отлар 12 бош бўлиб, стронгилятозларнинг учраши

юқоридагиларга мос равища қўйидагида кўрсаткичда намоён бўлди: 1:8,3 %; 1:8,3 %; 5:41,7 %; 6:50,0 %; 7: 58,3 %; 1:8,3 %; 5:41,7 %.

Пастдарғом туманида жами текширилган отлар 17 бош, стронгилятозлар билан заарланиш мос равища 1:5,9 %; 1:5,9 %; 7:41,1 %; 8:47,1 %; 6: 47,1 %; 2:11,8 %; 8:47,1 %.

Ургут туманида жами текширилган отлар 15 бош, стронгилятозлар билан заарланиш мос равища 2:13,3 %; 1:6,7 %; 7:46,7 %; 9:60,0 %; 9: 60,0 %; 1:6,7 %; 7:46,7 %.

Тайлөқ туманида жами текширилган отлар 12 бош, стронгилятозлар билан заарланиш мос равища 1:8,3 %; 1:8,3 %; 5:41,7 %; 5:41,7 %; 7: 58,3 %; 1:8,3 %; 5:41,7 % ни ташкил этди.

Вилоят бўйича жами 78 бош отлар текширувдан ўтказилган бўлиб, шундан стронгилятозлар билан заарланиш мос равища ўртача 7:9,0 %; 6:7,7 %; 32:41,0 %; 37:47,0 %; 44: 56,4 %; 7:9,0 %; 33:42,3 % ни ташкил этди.

Олинган натижаларни туманлар кесимида таҳлил қиласидиган бўлсак, отларда учрайдиган ошқозон-ичак стронгилятозлари бир хил тарқалмаганлигига гувоҳ бўламиз. Тадқиқот олиб борилган барча туманларда алфартиоз, delaфандиоз, оксиуроз нисбатан кам ИЭ (инвазия экстенсивлиги) 5,9 – 13,3 % атрофида тарқалган бўлса, трихонема авлоди вакиллари, стронгилоидоз, стронгилэз, параскаридозларнинг ИЭ нисбатан юқори эканлиги 36,4 – 60,0 % гача тарқалганлиги қайд қилинган. Вилоят кесимида таҳлил қилинганда, мос равища ИЭ 7,7 – 9,0 % ҳамда 41,0 – 56,4 % ни ташкил этди.

Отларнинг ошқозон-ичак стронгилятозлари ичida энг кам тарқалгани делафондиоз (7,7 %) энг юқори даражада тарқалган стронгилэз (60,0%) эканлиги маълум бўлди. Отларнинг ошқозон-ичак стронгилятозлари тараққиётига кўра, геонематодаларга мансуб бўлганлиги ва инвазия экстенсивлиги бевосита ташки мухитнинг биоэкологик омилларга боялиқ эканлиги ўрганилди.

#### 1-жадвал.

#### Самарқанд вилоятининг айrim туманларидағи отларнинг гельминтозлар билан касалларнинг (гельминтоовоскопик ва гельминтоларвоскопик текширишилар асосида)

Текширилган туманлар	Текширилган отлар сони	<i>Alfortia edentates</i>		<i>Delofandia vulgaris</i>		<i>Trichonema</i> авлоди		<i>Strongyloides westeri</i>		<i>Strongylus equinus</i>		<i>Oxyuris equi</i>		<i>Parascaris equi</i>		
		ИЭ		ИЭ		ИЭ		ИЭ		ИЭ		ИЭ		ИЭ		
		сони	%	сони	%	сони	%	сони	%	сони	%	сони	%	сони	%	
Сугориладиган биоценоз																
1	Пайариқ	22	2	9,1	2	9,1	8	36,4	9	40,9	13	59,1	2	9,1	8	36,4
4	Оқдарё	12	1	8,3	1	8,3	5	41,7	6	50,0	7	58,3	1	8,3	5	41,7
6	Пастдарғом	17	1	5,9	1	5,9	7	41,2	8	47,1	8	47,1	2	11,8	8	47,1
7	Ургут	15	2	13,3	1	6,7	7	46,7	9	60,0	9	60,0	1	6,7	7	46,7
8	Тайлөқ	12	1	8,3	1	8,3	5	41,7	5	41,7	7	58,3	1	8,3	5	41,7
	Жами	78	7	9,0	6	7,7	32	41,0	37	47,4	44	56,4	7	9,0	33	42,3

Текшириш натижаларига кўра, *Nematoda Rudolphi, 1808* синфининг *Strongyloididae*, *Strongylidae*, *Trichonematidae* *Oxyuridae* ва *Ascarididae* оиласи натижаларига мансуб гельминтларнинг тухум ва личинкалари аниқланди.

Юқорида қайд этилган оила вакилларидан *Алфартиоз*, *Делафондиоз* ва *Стронгилёз* касалликларини келтириб чиқарувчи *Strongylidae* оиласининг личинкалари томонидан оғир касалликлар келтириб чиқарилиши барча мутахассисларга маълум. Жумладан, Делафондийнинг личинкалари майда қон томирлардан артерия томирларига ўтиб тўхтайди. Артерия кон томирлари ичидаги тромб ҳосил килиб, унинг ичидаги личинкалар бўйича ривожланиб пўст ташлайди (тулайди) ҳамда устидаги кутикула пардасини ташлаб, янги ҳосил бўлган пардага ўралган ҳолда фибринозли тромбдан ажralиб чиқади. Ушбу личинкалар ҳаракати пассив бўлганлиги учун артерия қон оқими билан ичакнинг артерия кон томирларига, кўпинча кўр ва чамбар ичаклари кон томирларига тушади. Натижада кўричак билан чамбар ичак артериясида delaфондийлар томонидан чақириладиган ичак аневризми ривожланади. Кейин личинкалар артерия кон томирларини ташлаб, ичак деворларига ўтади. У ерда 3-4 ҳафта яшаб, паразитар тугунларни ҳосил қилади.

Альфартиоз личинкалари отлар организмидаги 5-6 ой ривожланиб, миграция даврида корин пардаси билан йўғон ичакнинг биологик таъсирланишидан патологик белгилари бошланади. Бунда ҳайвоннинг тўқима ва органларига токсинли таъсир қилиб, гематома ҳосил қилади. Ҳар хил патогенли микроб ва вирусларни ўзи билан биргаликда ушбу гематомага олиб киради ҳамда инфекциянинг ривожланиши учун шароит туғдиради. Отларда бу ўткир ва сурункали шаклда кечади ҳамда ёш тойларда асептик ёки септич кўринишда кечиб, перетонит (корин пардасининг яллиғланиши) ривожланади ва ҳайвон қонсизланиб, қахексиядан нобуд бўлади.

Стронгилюс личинкалари ем-ҳашак ва сув билан ҳайвоннинг овқат ҳазм қилиш органларига тушади. У ерда туллаб, ичак шиллиқ пардаси орқали чарви катламлари орасидан ошқозон ости безига ўтади. Бу ерда 8 ойдан ортиқ ҳаёт кечириб, 4-5 см узунликдаги эркак ва урғочи гельминтларга айланади. Сўнгра яна йўғон ичакка қайтиб келади ҳамда ошқозон ости безини ва корин бўшлиғи пардасини яллиғлантиради.

Трихонематид оиласига мансуб трехонема личинкалари йўғон ичак (кўричак билан чамбар) ичак шиллиқ пардасини тешиб, ичак деворларининг ичига киради ва тарик донидек ёки мошдек катталиқдаги қизил, кора кўнғир тусли тугунчалар ҳосил қилиб, 5-10 мм узунликка етгандан сўнг иккинчи маротаба ичак деворини тешиб, ичак бўшлиғига ўтади ва айрим жинсли вояга етган трихонемаларга айланади.

*Strongylata* кенж туркумига мансуб *Strongylidae* ва *Trichonematidae* оиласига мансуб гельминтларнинг вояга етган шакли ҳайвонларнинг йўғон (кўричак ва чамбар) ичакларида паразитлик қилиб, 0,5-5 см гача

ӯсади ва умумий стронгилятоз касаллигини келтириб чиқаради.

### Хулосалар.

1. Тадқиқотларимиз натижаларига кўра, Самарқанд вилояти туманларида отлар ошқозон-ичак стронгилятозининг *Strongyloididae*, *Strongylidae*, *Trichonematidae* *Oxyuridae* ва *Ascarididae* оиласи вакиллари тарқалган.
2. Ошқозон-ичак стронгилятозларидан *алфартиоз*, *делафондиоз* ва *оксиуроз* нисбатан кам, трихонема, стронгилойдиз, стронгилёз, паракаридозлар кўп учрайди.

### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. Андреева Н.К. Развития остертагией (трихостронгилид) жвачных // Тр. НИВН / Казах. фил. ВАСХНИЛ. — 1957. — Т. 8. — С. 473—487.
2. Андревский Н.В. О внутренних червях и глистах (у лошади) // В кн.: «Новый полный меторический лечебник конской, скотской и др. животных». из-во 1-е, - М., - 1793. - Т. I. ч. 2. - С. 485-499.
3. Андреева Н.К. Развития остертагией (трихостронгилид) жвачных // Тр. НИВН / Казах. фил. ВАСХНИЛ. — 1957. — Т. 8. — С. 473—487.
4. Артишков Ф.М., Горожанин В.И. Глистный болезни войсковой лошади // - М., - 1928. - Т. XI. - С. 54-56.
5. Егоров Указатели глистного состояния у лошади // Коннозавод. и охоты журнал —1864. — №2. — С. 135-140.
6. Ершов В.С. Гельминтологическая работа, проведенная летом 1930 г. в Ташкентском Госконзаводе // Тр. ин-та / Средаз. НИВИ. - Ташкент. - 1933. - Т.1. - В.2 - С. 62-78.
7. Ершов В.С. К гельминтофауне лошади вскрытой в г. Омутшеске // «Раб. 57-й С.Г.Э. в б. Вятской губ». изд-во. Вятского Ветотдела. - Вятка. - 1932. - С. 19-22.
8. Коги Сайто Главные эндопаразиты сельскохозяйственных животных в Японии. Лошади // Мат.-лы Международной региональной конференции стран Азии по паразитарным болезням животных. - 1959. - С. 216-223.
9. Коколова, Л.М. Распространение гельминтов у лошадей табунного содержания в Республике Саха (Якутия) / Л.М. Коколова, Л.Ю. Гаврильева, З.К. Иванова [и др.] // Российский паразитологический журнал. – 2014. – № 3. – С. 30-33.
10. Лутфуллин, М.Х. Распространение стронгилатозов желудочно-кишечного тракта у мелкого рогатого скота / М.Х. Лутфуллин, Р.Р. Галляутдинова, Л.Р. Аминова // Сб. материалов IX Международной научно-практической конференции стоматологов, аспирантов и молодых ученых.«Агропромышленный комплекс: контуры будущего». – 2018. – С. 263-265.
11. Левшин В. О глистах и червях у лошадей. Лечебные средства при глистах // В кн. «Полная хозяйственная книга, относящаяся до внутреннего домоводства как городских, так и деревенских жителей, хозяйств и хозяек». — М., — 1814. — Т.3, — Ч.1, 141-196.

Narziyev Baxtiyor Daliyevich, v.f.n., professor v.b.,  
Ravshanov Mirjalol Akmal o‘g‘li, assistant,  
Toirov Davlatbek Parvoz o‘g‘li, mustaqil tadqiqotchi,  
Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti

## SENUROZGA CHALINGAN QO‘YLAR BOSH MIYASINING MAGNIT-REZONANS TOMOGRAFIYASI

### Аннотация

Ценуроз-это паразитарное заболевание, которое развивается в основном в головном мозге овец. Точный диагноз заболевания и определение местоположения пузыря остаются проблемой. В этой статье описывается процедура и полученные результаты МРТ-сканирования головного мозга овец, пораженных ценурозом. На изображениях МРТ были обнаружены в основном одна большая или две относительно меньшие пузыри, принадлежащие возбудителю *T. multiceps*. Размеры пузырей в среднем составляют 25x27x16 мм, плотность +5+7 HU выявлены отеки левого или правого зрительного нерва, энцефалопатия, осложнения кровотечения и признаки атрофии белого и серого вещества, истончение костей. Пузыри располагаются в среднем на глубине 9,3±2,0 мм от наружной поверхности черепа. С другой стороны, глубины пузыря позволяют определить оптимальную область для операции и считается ценной информацией для повышения эффективности лечения.

**Kalit so‘zlar:** Bosh miya, MRT, senuroz, pufak, o‘lcham, zichlik, ensifalopatiya, ko‘z nervi shishi.

**Kirish.** Dunyoning bir qator mamlakatlarida qo‘ylar orasida senuroz keng tarqalgan bo‘lib, kasallik qo‘zg‘atuvchisining rivojlanishi uchun qulay sharoitning mavjudligi, kasallikka aniq tashxis qo‘yishning qiyinligi hamda davolashning samarali usullari ishlab chiqilmaganligi sababli bu sohada ilmiy tadqiqotlar olib borish muhim ahamiyat kasb etadi.

**Mavzuning dolzarbliyi.** Senurozning tashxisi va aniq joyalashuvini tomografiya yordamida amalga oshirish mumkin [7; 92-b].

Kichik kavsh qaytaruvchi hayvonlarda metabolik yoki toksik buzilishlar natijasida nevrologik kasalliklar tez-tez kuzatiladi [9;169-b].

Qo‘ylarda MRT tekshiruvlarini o‘tkazish maqsadga muvofiq. Bundan tashqari, ushu burlarda intrakranial belgilarga ega bo‘lgan kasalliklarni baholash uchun MRTning diagnostik ahamiyati yuqori [4; 1913-1918-b.].

Miya va bosh suyagi MRT tomonidan dastlab tekshirilganda, jarrohlik muolajalarining samaradorligi 90% gacha bo‘lishi mumkin [11; 1-18-b.].

Qo‘ylarda senurozning MRT tasvirlarida miya shishi, bosh suyagi suyaklarining o‘choqli va diffuz anomaliyalari, qon ketishi, intrakranial bosimning oshishi kuzatiladi. Kasal qo‘ylarda bosh suyagi bo‘shlig‘ining hajmlari sog‘lomlarga qaraganda yuqori, pufaklarining umumiyyat hajmi bosh suyagini oldingi qismlarida 4 dan 51% gacha, orqa qismlarida 15-68% gacha [11; 1-18-b., 5; 85-87-b.].

MRT yordamida pufakning joylashuvi aniqlangandan so‘ng, uning diametri 0,5 sm bo‘lgan teshikdan dastlab suyuqligi tortib olinib, so‘ng pufak olib tashlanishi mumkin. Nevrologik natija pufak jarrohlik yo‘li bilan olib tashlanganidan keyin 8 kundan 30 kungacha juda yaxshi deb topildi, bu belgilarni o‘rganishda asosan intrakranial bosimning diffuz yoki mahalliy oshishi bilan bog‘liq bo‘lishi mumkinligini ko‘rsatadi [11; 1-18-b., 4; 1913-1918-b., 6; 85-87-b.].

Uchinchi avlod skaneri (Somatom AR.T, Siemens AG) yordamida 4 ta hayvonda umumiyyat narkoz ostida miyaning kompy-

### Annotation

Coenurosis is a parasitic disease that develops mainly in the brain of sheep. Accurate diagnosis of the disease and location of the bladder remain a challenge. This article describes the procedure and findings of MRI scans of the brain of sheep affected by coenurosis. MRI images showed mainly one large or two relatively smaller blisters belonging to the pathogen *T. multiceps*. The average size of the bubbles is 25x27x16 mm, density +5+7 HU; swelling of the left or right optic nerve, encephalopathy, bleeding complications and signs of atrophy of the white and gray matter, thinning of the bones were detected. The bubbles are located on average at a depth of 9.3±2.0 mm from the outer surface of the skull. On the other hand, the depth of the bladder allows you to determine the optimal area for surgery and is considered valuable information to improve the effectiveness of treatment

uter tomografik tekshiruvi o‘tkazilgan. 4 ta hayvonda o‘tkazilgan kompyuter tomografiyasi miyada bir yoki bir nechta yaxshi chegaralangan, gipodensli (qorong‘u) pufaklarni aniqlagan [10; 490-499-b.].

Yana bir olim inson miyasi senurozida MRS (magnit-rezonans spektroskopiyasi) topilmalarini taqdim etgan. Hindistonda qayd etilgan birinchi odam infeksiyasi. MRS topilmalari nospefifik bo‘lishi mumkin bo‘lsa-da, senuroz uchun har qanday o‘ziga xos belgini topish uchun batafsil spektroskopik tahlil zarur bo‘lishi mumkin [1; 149-151-b.].

Bosh suyagi bo‘shlig‘i va bosh suyagi bo‘shlig‘ining rostral va kaudal chuquchalari hajmi senuroz bilan zararlangan qo‘ylar uchun sog‘lom nazorat qo‘ylariga nisbatan sezilarli darajada kattaroq bo‘lgan. Pufaklarining umumiy hajmlari qo‘ylarning kranial bo‘shliqlarida 4,40% dan 46,93% gacha, qo‘ylarning bosh suyagi bo‘shliqlarining rostral chuquurlarida 4,12% dan 51,53% gacha, bosh suyagi bo‘shliqlarining kaudal chuquchalarda 15,24% dan 68,30% gacha bo‘lgan. O‘rta va og‘ir diffuz kranial suyak anomaliyalari va MRT tasvirlarida intrakranial bosimning ortishi belgilari mos ravishda 21 va 24 qo‘ylarda aniqlandi va pufak hajmlari bilan ijobji bog‘liq edi. MRT tadqiqot natijalarida Senurozga chalingan qo‘ylarda kranial bo‘shliq hajmi va morfologik o‘zgarishi mumkinligini aniqlagan. Ushbu o‘zgarishlar *T. multiceps* pufaklarining rivojlanishi natijasida kelib chiqqan surunkali ko‘tarilgan intrakranial bosim tufayli kranial suyaklarining ossifikatsiyasidagi anormal o‘zgarishlarni aks ettrishi mumkin [4; 1913-1918-b.].

KT yordamida Senuroz pufagi aniqlangandan so‘ng, uni olib tashlash uchun jarrohlik amaliyoti nisbatan sodda bo‘lib, to‘liq tiklanish stavkalari taxminan 75-90% ni tashkil qilgan. Yaqin vaqtgacha klinik belgilarni qo‘ylarning senurozini tashxislashning eng yaxshi usuli edi. Radiografik tekshiruvlar qo‘llanilgan, ammo aniq rentgenologik topilmalar odatda mavjud emas edi. Qo‘ylar senurozini tashxislashda kompyuter tomografiyasidan foydalanan kasal qo‘ylarda parazit pufaklarining joylashishini aniqlash imkonini beradi. KT tasvirlarida pufak ommaviy ta’sirishni mumkin [4; 1913-1918-b.].



**1-rasm.** Miyaning o'ng yarim sharidagi senurpufagining eleptik soya shaklida ko'rinishi.

ga ega bo'lgan tasvirda qora soya, sharsimon tuzilish sifatida aniqlanishi mumkin. Tadqiqot o'tkazilgan 20 ta qo'yning 18 tasida bitta parazit pufagi borligi aniqlangan. Ikkita qo'yda pufak miyachaga ta'sir qilgan, qolgan o'n sakkiz qo'yda esa pufak miya (po'stloq, parenxima yoki lateral qorinchalar) da joylashgan. Nevrologik belgililar va pufaklarning joylashuvni o'rtasidagi bog'liqlik cheklangan. Bir miya yarim sharida joylashgan boshqa parazitar pufaklarga ko'ra, odatda qarama-qarshi ko'rish va postural nuqsonlarni keltirib chiqaradi. Kasallangan qo'ylar pufak ta'sirida yon tomoniga aylana boshlaydi. Boshning egilishi va pufak joyi o'rtasida hech qanday bog'liqlik aniqlanmadidi. KT tomografiyasi qo'yarning senurozini tashxislash uchun foydali vositadir. Bu pufakni aniq lokalizatsiya qilish imkonini beradi va nevrologik belgilarni talqin qilishdagi qiyinchiliklarni yengib chiqadi [3; 441-444-b.].

Kompyuter tomografiyasi zararli bo'lмаган usul. U bosh miya senurozini tashxislashda juda foydalı bo'lib, nafaqat parazitar pufaklarning joylashishi, hajmi va soni haqida ma'lumot berish, balki miyaning zararlanish darajasini baholash imkonini beradi [2; 281-285-b.].

MRT tasvirlarida suyaklardagi o'zgarishlar hamda operatsiya uchun optimal maydonni aniqlash mumkin [8; 26-27-b.].

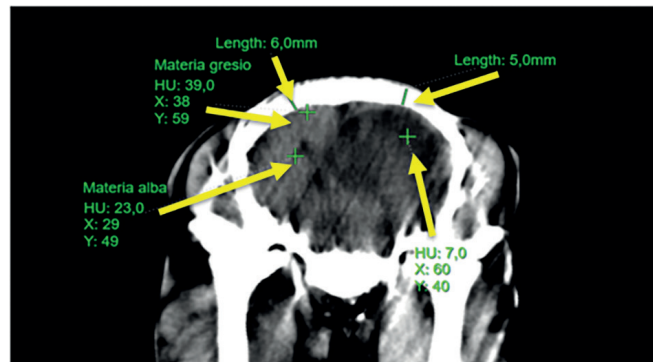
**Material va usullar.** Tadqiqotlar Samarqand davlat veterinariya meditsinasi, chorvachilik va biotexnologiyalar universitetida hamda Kattaqo'rg'on shahar "Ergash ota" xususiy tibbiy markazida o'tkazilib, Samarqand viloyatining ayrim hudularidan va Jizzax viloyatining Zomin tumani, Navoiy viloyatining Konimex tumanlaridan keltirilgan 1 yoshgacha bo'lgan Senurozga chalingan 3 bosh qo'yilda o'tkazildi. Tadqiqotlarda klinik, MRT, MSKT, biometrik va statistik ishllov berish usullari dan foydalanildi. Buning uchun 1.5T CHORUS (Koreya) MRT apparatidan foydalanildi.

**Tadqiqotlar natijalari va ularning tahlili.** Tasvirlarda 1.5T CHORUS (Koreya) MRT apparatidan va odam bosh miyalarini tasvirga olishga mo'ljallangan tekshirish bayonnomalaridan foydalanildi.

Qo'ylar qorin bilan yotgan holatda fiksatsiya qilinib, umumiy bepushtlik ostida saggital, koronal, axial tekisliklarda tasvirga olingan va birinchi bo'yin umurtqasidan burun bo'shlig'igacha bo'lgan hududlarni qamrab olgan.

MRT impulslar ketma-ketligida T1 va T2 vaznli tasvirlaridan foydalanildi, takrorlanish vaqtiga 500 dan 9000 millisekundgacha, exo vaqtiga ketma-ketligi 13 dan 119 millisekundgacha, ko'rish maydoni 25 sm, matritsa o'lchamlari 256x208 va 256x192 bo'lgan matritsalarda, tasvirga olish davomiyligi 1,42-2,43 daqiqa davomida amalga oshirildi.

Bosh miyaning aksial kesim bo'laklar seriyasini muntazam tekshirish natijasida kesim bo'laklar qalinligi 2,5 mm, stol qadami 2,5 mm MSKT apparatining rekonstruksiysi 1,25 mm. Aksial kesim bo'laklari MPR va 3D rekonstruksiyalı yumshoq



**2-rasm.** Miyaning o'ng yarim sharida senurpufagining eleptik soya shaklida ko'rinishi

to'qimali rejimda bajarildi.

Bosh miya qobig'i va oq-kulrang moddalari simmetrik rivojlangan.

Bosh miya moddasining zichligi: oq moddaning zichligi biroz kamaygan  $+26,5 \pm 3,5$  HU, kulrang moddaning zichligi  $+37,7 \pm 0,7$  HU.

O'ng va chap miya yarim sharlarining miyachaga yaqin qismida yumaloq, atroflari aniq, tekis, qon ketish izlari belgilari bilan miya uchun yod shakllanishlar aniqlandi (1-rasm), o'lchamlari o'rtacha  $25,7 \times 26,3 \times 21,7 \pm 3,1$  mm, zichligi  $+4,7 \pm 0,9$  HU.

Korteks va miyaning oq-kulrang moddasi o'ng va chap yarimsharlar taqqoslanganda, nosimetrik tarzda rivojlangan.

Miyaning median tuzilmalarida o'ng yoki chap tarafga tomon siljishlar kuzatilmagan.

Bosh miyaning lateral qorinchalari simmetrik, normal shaklda, kengaymagan, oldingi shoxlarning kengligi o'ngda 2 mm, chapda 2 mm, o'ngda markazi qism 5 mm, chapda 5 mm, uchinchi qorinchcha 2 mm, to'rtinchi qorinchcha va miya suv o'tkazgich yo'llari qisman o'zgargan.

Subaraxnoidal bo'shliqning holati: miya katta yarim sharlar ni subaraxnoidal bo'shliqlari bir muncha tekislangan va kengaygan, ayniqa peshona-chakka qismida yumaloq shakldagi xosila hisobiga. Retromiya subaraxnoidal bo'shliq va katta sisterna kengaymagan. Miya sisternalarida patologik o'zgarishlar yo'q.

**Qavariq chuqurchalar (Convixital Sulcus):** ikkala yarim sharlarda biroz chuqurlashgan. Miyacha qavariq chuqurchalari: simmetrik, chuqurlashmagan. Ko'z bo'shlig'i: to'g'ri rivojlangan, piramidail shaklda, devorlarning konturlari aniq va tekis. Ko'rish nervlarning perineurall bo'shliqlari o'rtacha darajada kengaygan. Ko'rish nervlarining kesishuv nuqtasida (Optik Chiasma) o'zgarishlar yo'q. Pufak aniqlangan sohaning qarama-qarshi tarafida ko'rish nervining qisman shishi mavjud. Vizual sohaning to'qimalari biroz atrofiyalangan.

Gipofiz bezi simmetrik, siliq tashqi konturga ega. Adenogipofizning tuzilishi bir xil. Neyrogipofizda o'zgarishlar yo'q.

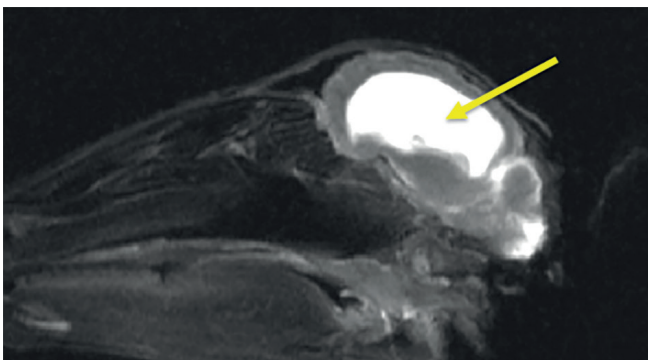
**Ko'z soqqalari:** orbitalarning bo'shlig'ida simmetrik joylashgan, sharsimon shaklga ega. Chap tomonda ko'rish nervi to'qimalarinin shishishi mavjud.

**Burun devori:** burun devori to'g'ri, burun yo'llari qalinlashgan, burun chig'anoqlari o'zgarmagan.

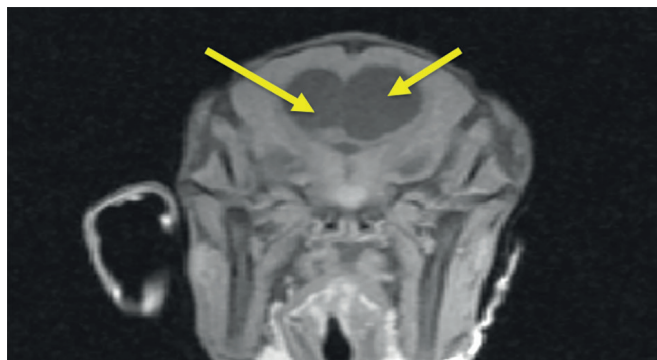
**Burunning qo'shimcha havo bo'shliqlari:** hech qanday o'ziga xos o'zgarishlar kuzatilmagan, ularning tuzilishi buzil-magan. Chakka suyagining so'rg'ichsimon o'simtasi: kataklari to'g'ri rivojlangan, havo bilan odatdagidek to'ldirilgan.

**Bosh suyagi va tuzilishi:** O'zgarishlarsiz. Biroq, yumaloq shakllanish aniqlangan hududda parietal suyak devor bosh suyagining boshqa joylariga nisbatan nozikroq.

O'rtacha suyak qalinligi sog'lom tarafda  $6,0 \pm 1,0$  mm, pufak topilgan tarafda  $2 \pm 1,0$  mm (2-rasm).



**3 -rasm. Miyaning koronal tasviri, miya yarim sharida senur pufagi joylashuvi berilgan.**



**4-rasm. Miyaning ikkala yarim sharlarida senur pufagi aniqlangan MRT tasviri**

Senurozga chalingan qo'y bos bosh miyasining koronal tasvirida pufaknning miyadagi paralel joylashuvini ko'rishimiz mumkin (3-rasm). Tasvirlarga qarab pufakning miyaga eng yaqin joylashgan qismidan trepanatsiya o'tkazish uchun optimal joyni aniqlab olish mumkin. Shunda trepanatsiya jarayonida suyaklarga va miya hujayralariga yetkaziladigan zarar kamayadi va xirurgik aralashuv asoratining oldi olinadi.

Bir bosh qo'yda ikkala miya yarim sharlarining miyachaning oldidan to oldingi kvadratlargacha tarqalgan elliptik, atroflari aniq, tekis, miya uchun yod shakllanish aniqlandi, o'lchamlari o'ng tarafda 21x23x31 mm, zichligi +5, chap tarafda 17x19x21 mm +7 HU (4-rasm).

Korteks va miyaning oq-kulrang moddasi o'ng va chap yarimsharlar taqqoslanganda, nosimmetrik tarzda rivojlanган.

Miyaning median tuzilmalarida chap tarafga tomon siljishlar kuzatilgan, Median chiziqdan 0,5 mm.

Bosh miyaning lateral qorinchalari simmetrik, normal shaklda, kengaymagan, oldingi shoxlarning kengligi o'ngda 2 mm, chapda 2 mm, o'ngda markaziy qism 5 mm, chapda 5 mm, uchinchi qorincha 2 mm, to'rtinchi qorincha va miya suv o'tkazgich yo'llarida qisman siqilish kuzatilgan.

Subaraxnoidal bo'shlinqing holati: miya katta yarim sharlari subaraxnoidal bo'shlqlari bir muncha tekislangan va kengaygan, ayniqsa peshona-chakka qismida yumaloq shakldagi xosila hisobiga. Retromiya subaraxnoidal bo'shliq va katta sisterna kengaymagan. Miya sisternalarida patologik o'zgarishlar yo'q. Gipofiz bezi simmetrik, silliq tashqi konturga ega. Adenogipofizning tuzilishi bir xil. Neyrogipofizda o'zgarishlar yo'q. Qavariq chuqurchalar (Convixital Sulcus): ikkala yarim sharlarda biroz chuqurlashgan.

**Miyacha qavariq chuqurchaları:** simmetrik, chuqlashmagan.

Senuroz bilan zararlangan qo'ylar bos miysi MRT tasvirlarida yumaloq yoki ellips shakldagi pufaklarni ko'rish mumkin. Bundan tashqari, tasvirlarda senur pufagi miya to'qimalariga jiddiy zarar yetkazganligi, miya bo'laklari o'rtasidagi chegaralar (egatlar) ning kengayishi yoki cho'zilishi belgilari, ko'z nervining bir tomonlama siqilishi tufayli ko'rishning bir tomonlama xiralashishi yoki butkul yo'qolishi oqibatida qarama-qarshi tomondagি nervning zo'riqishi sababli nervning shishi, median tuzilmalarda chap tarafga siljishlarni, frontal sinusni o'rab turgan suyaklarning deformatsiyasi, kranial suyaklarning ichki kortikal yuzalarining umumiy yupqalashganligini ko'rish mumkin.

#### Xulosa.

1. MRT tasvirlari bosh miyada Ensefalopatiya-miyaning yallig'lanishsiz jarohatini aniqlash imkonini beradi.

2. Miya yarim sharining miyachaga yaqin qismida, qon ketishi asoratlari va bo'shlqn ni egallagan pufak belgilari aniqlandi.

3. Pufak ko'z nervining ustida yoki atrofida rivojlanib, uni siqishi sababli ko'rish nervi o'z faoliyatini to'liq bajara olmaydi va barcha og'irlilik sog'lom tarafga tushishi natijasida ko'rish nervi shishi kuzatiladi.

#### Foydalaniman adabiyotlar ro'yxati:

1. Ambekar S. et al. MRS findings in cerebral coenurosis due to Taenia multiceps //Journal of Neuroimaging. – 2013. – T. 23. – №. 1. – C. 149-151.
2. Gómez M. et al. Hallazgos de tomografía computarizada en coenurosis cerebral crónica con hidrocéfalo secundario en una oveja joven //Archivos de medicina veterinaria. – 2007. – T. 39. – №. 3. – C. 281-285.
3. Gonzalo Orden J. M. et al. Computed tomographic findings in ovine coenurosis //Veterinary Radiology & Ultrasound. – 1999. – T. 40. – №. 5. – C. 441-444.
4. Manunta M. L. et al. Magnetic resonance imaging of the brain and skull of sheep with cerebral coenurosis //American journal of veterinary research. – 2012. – T. 73. – №. 12. – C. 1913-1918.
5. Nourani H., Pirali Kheirabadi K. Cerebral coenurosis in a goat: pathological findings and literature review //Comparative Clinical Pathology. – 2009. – T. 18. – C. 85-87.
6. Paltrinieri S. et al. Brain creatine kinase isoenzyme (CK-BB) as a possible biomarker for the diagnosis in vivo of ovine coenurosis in a naturally infected flock //Small Ruminant Research. – 2010. – T. 94. – №. 1-3. – C. 180-184.
7. Ramírez VJ. et al. "Coenurus cerebralis": INFORME DE UN CASO CLÍNICO //Tecamachalco, Puebl - 2018. – C. 92.
8. Ravshanov M.A. Qo'ylar senurozining zamonaviy diagnostikasi // Veterinariya meditsinası jurnali №12. Toshkent, 2023. – B. 26-27. 5
9. Schenk H. C. Clinical survey on neurological disorders in ruminants and cats //Department of Small Animal Medicine and Surgery. Hannover: University of Veterinary Medicine. – 2005. – T. 169
10. Schweizer G. et al. Imported coenurosis in sheep //Schweizer Archiv fur Tierheilkunde. – 2006. – T. 148. – №. 9. – C. 490-499.
11. Varcasia A. et al. Taenia multiceps coenurosis: a review //Parasites & Vectors. – 2022. – T. 15. – №. 1. – C. 1-18.

## ВЛИЯНИЕ СРОКИ ПЕРВОЙ СЛУЧКИ ТЕЛОК НА МОЛОЧНОЙ ПРОДУКТИВНОСТИ КОРОВ

### *Аннотация*

*Maqolada tanalarning keyingi mahsuldorligida muhim rol o'ynaydigan birlinchi justlash yoshi natijalari umumlashtiriladi. Uchinchi guruhda tanalarni urug'lantirish muddatlarining nisbatan kech o'tkazilishi ularga tirik vazn bo'yicha zot standarti tablalariga erishish imkonini berdi, bu esa keyinchalik ularning sut mahsuldorligiga ijobiy ta'sir ko'rsatdi.*

**Ключевые слова:** черно-пестрой породы, молочную продуктивность, возраст, первой случки телок, продуктивность.

**Актуальность работы.** Одним из зоотехнических приемов оценки животных по паратипическим признакам принято считать возраст первой случки телок. Значение этого показателя указывает на то, что до какого возраста у животных продолжается интенсивная фаза роста, и они становятся готовыми к воспроизводству, способствующий максимальной реализации продуктивности и повышению эффективности. В литературе имеются многочисленные данные, указывающие на эффективность селекции по признаку установления оптимального возраста первой случки телок. Для разных пород и породностей животных его значение может быть неодинаковым.

Так, в частности, Вильвер Д.С. (2015) изучая, влияние возраста первого осеменения телок на молочную продуктивность коров черно-пестрой породы указывает, что коровы с возрастом первого осеменения 15-16 месяцев не уступали животным, возраст первого осеменения у которых составлял 17-18 месяцев.

Тем временем следовало бы отметить, что в литературе не имеются сведений конкретно фиксированного возраста первой случки телок каких-либо пород животных. Причиной этому является то, что достижения оптимального возраста первой случки у животных находится во взаимосвязи со многими другими факторами. Например: породные особенности скороспелости животных; обеспеченность телок в период выращивания и доращивания по отношению их полноценного питания; создание

### *Annotation*

*The article summarizes the results of the age of the first mating of heifers, which plays an important role in their subsequent productivity. The relatively late timing of insemination of heifers of the third group allowed them to achieve the requirements of the breed standard for live weight, which subsequently had a positive impact on their milk productivity.*

соответствующих условий содержание для молодняка, согласно нормам зоогигиенических требований; принятые в хозяйстве технологии интенсивного выращивания и др.

Место и условия проведения опытов. Основным материалом исследований служили коровы черно-пестрой породы и помеси разного генотипа от их скрещивания с голштинским скотом.

Исследование проводили в племенном фермерском хозяйстве «Бахтий имкон» Олтинкульского района Андижанской области.

Результаты научных работ. Результатами проведенных нами экспериментальных исследований установлено, что в целом по стаду хозяйства возраст первого осеменения телок колебался от 18 до 29 месяцев, и соответственно этому возраст первого отела от 27 до 38 месяца. Продуктивность коров в зависимости от возраста первого их осеменения приведена в таблице 1.

Как видно из данных таблицы 1, наибольший удой по первой лактации имели первотелки, осемененные в возрасте 22-25 месяцев. Животные этой группы превосходили первотелок, осемененных в возрасте 18-21 на 67,7 кг, а осемененных в возрасте 26-29 месяцев - на 23,0 кг. Однако поздний возраст осеменения в последующем обеспечивал относительно высокий удой. Так, например, животные 2 и 3 группы, во второй лактации имея практически одинаковые результаты, превосходили первую группу, соответственно на 106,8 и 109,2 кг. Разница во

**Таблица 1.**

**Удой коров в зависимости от первого срока осеменения телок**

Группы	Возраст первого осеменения, мес.	Количество животных, гол.	Удой по лактациям, кг			
			Первая	вторая	третья	всего за три лактации
1	18 - 21	11	3236,09	3201,91	3337,30	9775,30
2	22 - 25	8	3303,75	3308,75	3350,62	9963,12
3	26 - 29	12	3280,75	3311,08	3845,75	10437,58

третьей лактации у коров третьей группы была достоверно выше, чем у коров первой и второй групп ( $P > 0,95$ ).

Превосходство коров третьей группы по сравнению с первой и второй группами видимо, связано накоплением в их организме относительно большего количества запаса питательных веществ, которые в последующем использовались для продуцирования молока.

Важным показателем, по которому оценивают качество молока, является ее жирность. Данные характеризующие ее значение приведены в таблице 2.

Таблица 2.

**Жирность молока в зависимости от срока первого осеменения телок**

Группы	Возраст первой случки	Лактация	Жирность молока, %	Количество молочного жира за 305 дней лактации, кг
1	18 - 21	первая	3,86	124,91
		вторая	3,85	123,27
		третья	3,88	129,48
2	22 - 25	первая	3,91	129,17
		вторая	3,81	126,06
		третья	3,84	128,66
3	26 - 29	первая	3,89	127,62
		вторая	3,86	127,80
		третья	3,85	148,06

Как показывают приведенные данные в таблице 2, по жирности молока между сравниваемыми группами животных стабильных и достоверных различий не установлено. Однако, по количеству молочного жира по итогам

трех лактаций, коровы третьей группы значительно превосходили сравниваемых групп животных. Это превосходство над коровами второй группы составляло 5,10 %, а первой – 6, 83 %.

Таким образом, возраст телок в первой сроки случки играет важную роль в их последующей продуктивности. Относительно поздние сроки осеменения телок третьей группы позволили им достичь требований стандарта породы по живой массе, что в последующем положительно оказывало влияние на их молочную продуктивность.

## ВЫВОДЫ.

По уровню молока по итогам первой лактации телки, осемененные в возрасте 22-25 месяцев, превосходили сверстниц осемененных в возрасте 18-21 на 67,7 кг, а осемененные в возрасте 26-29 месяцев - на 23,0 кг. Разница в третьей лактации у коров третьей группы была достоверно выше, чем коровы первой и второй групп ( $P > 0,95$ ).

## Использованная литература:

1. Горин, В. Влияние основных факторов на эффективность использования коров / В. Горин, В. Артох, В. Сидельникова и др. // Молочное и мясное скотоводство. -2002. -№ 1. - С. 8 - 10.
2. Косилов В.И. Молочная продуктивность коров разных типов телосложения после лазерного облучения БАТ вымени / В.И. Косилов, Н.К. Комарова, Н.И. Востриков // Известия Оренбургского государственного аграрного университета. – 2014.- № 3 (47). – С 107-110.
3. Чермонтев С. С. Продуктивность голштинских коров в зависимости от генотипических, паратипических факторов и качества молочной продукции: автореф. дисс. канд. с.х. наук / С.С. Чермонтев // - Ростов, 2005. - 22 с.

## НИШОННИНГ ФИДОЙИ ФАРЗАНДИ ЭДИ

Хотира



Устозларимиздан бири раҳматли Мадат Гелдиев асли чўл одами, Нишон яйловлари, ундағи ҳарбир тепалик, кир-адир, чўпон-чўликларни беш кўлдек ёддан биларди. У 1965 йилда Самарқанд қишлоқ хўжалиги институтининг ветеринария факультетини тамомлаб, уч ой ишлагандан сўнг, “Нишон” давлат наслчилик заводи бош ветврачи бўлди. У билимдон мутахассис сифатида ишни отарларни соғломлаштиришдан бошлиди. Ҳайвонлардан бруцеллёзга қарши қон олиниб қайта-қайта текширилди, соғлари эмланди. Итлар бир йилда тўрт бора дигельминтизация қилиниб эхинококзининг юқиши занжирини узди. Чўпон-чўликларга эхинококзининг юқиши йўлларини тушунириб берди.

Мадат Гелдиев 1975-1984 йилларда Нишон тумани бош ветеринария врачи, 1984 йилдан эса вилоят ветеринария бошқармасига раҳбарлик қила бошлиди. Унинг раҳбарлик қобилияти, меҳнаткашлиги ишнинг олга силжишига омил яратди. Юқумли касалликларга қарши профилактик эмлаш, ёз ойларида кон-паразитар касаллигига қарши курашиб, дори воситалари билан чўмилтириш ўз самарасини берди. Ҳайвонлар чикими кескин камайиб, моллар бош сони ўсиб борди.

Шарафли ва машаққатли ҳаёт мактабини ўтаган Мадат Гелдиев ўтган умри бекор кетмаганидан, ҳалқига, юргита фойдаси тегаётганидан, раҳматли отаси Гелди бобо ва онаси

Бегам момоларнинг орзулари рўёбга чиққанидан мамнун ва доимо дилида шукроналик хисси билан баракали ҳаёт кечирдилар.

Мадат ака 1993 йилдан 2004 йилнинг ярмига қадар, сўнг яна умрининг охиригача вилоят давлат ветеринария лабораториясида директор бўлиб ишлади. Якинда биз шогирдлар устоз Мадат Гелдиевни яна бир карра хотирладик, унинг раҳбарлик салоҳиятини қайта ва қайта тилга олдик. Гурунг узок давом этди.

Рұҳингиз шод бўлсин устоз, шогирдлару фарзандларингиз қалбида сиз мудом ардоқдасиз...

Бахтиёр Яхшибоев,

*Нишон туман ҳайвонлар касалликлари таихиси ва озиқ-овқат маҳсулотлари  
хавфисизлиги давлат маркази директори*

УО‘К: 617:576.8:615

Narziyev Baxtiyor Daliyevich, *ilmiy rahbar, v.f.n., professor v.b.*,  
**Mamatova Zamira Baratovna, v.f.n., dotsent,**  
**Yuldasheva Madina Kaxramonovna, tayanch doktorant,**  
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
 chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti*

## BACILLUS TURIDAGI PROBIOTIK BAKTERIYALARINING YIRINGLI JAROHATLAR QO‘ZG‘ATUVCHILARIGA TA’SIRI

### Аннотация

Из послеабсцесных гнойных ран от подопытных четырёх кошек были выделены для исследования три культуры, однородные по микроскопическому анализу. На основании результатов изучения культуральных и биохимических исследований была идентифицирована принадлежность выделенной культуры к виду *Str.pyogenes*. По результатам изучения antimикробной активности отобранных пробиотических препаратов с выделенной культурой *Str.pyogenes* было установлено, что наиболее ранней и интенсивной антогонистической активностью обладал пробиотический препарат Инопровет2, приготовленный из *Bac.subtilis*, *Bac. licheniformis*, тогда как биопрепарат Инопровет1 также приготовленный из этих же составных, но отличающийся от Инопровета2 только технологией сушики в первые часы и в последующее время показал меньшую активность. Взятые в опыт пробиотики Спороветин, Ветом и Витаспорин-12B, имеющие в своём составе *Bacillus subtilis* показали меньшую и более позднюю активность по отношению к *Str.pyogenes*.

**Kalit so‘zlar:** jarohat, probiotik, *Streptococcus pyogenes*, yiring, qora qo‘tir; granulyatsiya, epitelizatsiya, bakteriotsid, *Bacillus subtilis*.

**Kirish.** Hozirgi vaqtida qishloq xo‘jalik hayvonlar sonini ko‘paytirish, aholini sifatlari, xavfsiz va ekologik toza mahsulotlar bilan ta’minalash hayvonlarning yuqumli, yuqumsiz va invazion kasalliklari oldini olish sohasida veterinariya mutaxassislarining faol aralashuvini talab qiladi. Kichik fermer xo‘jaliklarni kengaytirish, chorva mahsulotlarini sa-noat usulda olish, ba’zi hollarda chorvachilikda hayvonlarni va parrandalarni saqlash va oziqlantirish rejimini professional bo‘lmagan yondashuv, hayvonlarni qayta guruhlash va emlashdan keyingi stress, yosh hayvonlar profilaktikasi uchun antibiotiklardan faol foydalanish, shuningdek ularni davolash uchun noto‘g‘ri qo‘llash muqarrar ravishda oshqozon-ichak traktidagi mikrobiologik muvozanatni buzishiga, antibiotiklarga chidamli mikroblarning keng tarqalishiga va immunitet tizimining keskin zaiflashishiga hamda o‘z navbatida har xil kasalliklarning paydo bo‘lishiga olib keladi. Tibbiyotda ham, veterinariyada ham jarrohlik kasalliklarning 30-35% i o‘tkir va surunkali yiringli kasalliklar ko‘rinishida kechishi mumkin. Jarohat jarayonlarini kompleks davolashning yo‘qligi organizmdan gomeostazni va ichki organlar faoliyatining buzilishini keltirib chiqarib, dori vositalarining samaradorligini pasaytiradi va kasalliklar asosatlari hosil bo‘lishiga sabab bo‘ladi [5].

Shuning uchun hozirgi vaqtida jarrohlik kasalliklari ni davolashda ekologik xavfsiz terapeutik va profilaktika vositalarini izlash va ishlab chiqish dolzarb muammodir [4,9].

### Abstract

From the experimental four cats after abscess purulent wounds, three cultures were isolated for research, homogeneous according to microscopic analysis. Based on the results of the study of cultural and biochemical studies, the belonging of the isolated culture to the species *Str.pyogenes* was identified. According to the results of studying the antimicrobial activity of selected probiotic drugs with isolated culture of *Str.pyogenes*, it was found that the probiotic drug Inoprovet2, prepared from *Bac.subtilis*, *Bac. licheniformis*, whereas the biopreparation Inoprovet1 also prepared from the same compounds, but differing from Inoprovet2 only by drying technology in the first hours and subsequently showed less activity. Probiotics Sporovit, Vetom and Phytosporin-12B, which have *Bacillus subtilis* in their composition, have shown lower and later activity in relation to *Str.pyogenes*..

Bir qator mualliflar mahalliy terapiya usullarini takomillashtirish va samarali mikroblarga qarshi vositalarni qo‘llab, antibiotik va antisepiklar mahalliy va umumiyligi, o‘ziga xos spesifik immunitetni pasaytirishini, davolanishni murakkablashtirishini va kasallikning kechishini qiyinlashtirishini aniqlashgan. Shu bilan birga yuqumli asoratlarning (sepsis, meningit, mediastinit va boshqalar) turli xil kechishini, mikroorganizmlarning qo‘llaniladigan dorilarga rezistentlik kuchini, shuningdek, umumiy va mahalliy immunologik reaktivlik darajasi pasaytirishini, ma’lum sharoitlarda hayvonlarning jarohatini va boshqa shikastlanishlarni davolash usullarini va vositalarini yanada o‘rganish, samarali usullarni ishlab chiqish va takomillashtirishni talab etadi [10].

So‘nggi paytlarda ilmiy tadqiqotchilarining bu boradagi e’tibori probiotik dorilarga o‘tib, ularning antibakterial faolligi aminokislotalarni (aspartin, glutamin, folat kislota, glitsin, serin, prolin, glistidin, tirozin, triptofan, valin, fenilalanin, izoleysin, lizin, alanin) ishlab chiqarish qobiliyatiga bog‘liq; past molekulyar vazndagi oqsillar (peptidlari); organik kislotalar (sut, sırka, propionli, tabiiy antibiotiklar, shu jumladan, termostabil moddalar (atsidofil, laktotsidin, laktolin, nizin); C, D, B guruhli vitaminlari; fermentlar, xususan lizotsim, spirtlar, vodorod periooksid va bundan tashqari, probiotik mikroorganizmlarga vaqtincha bo‘lsada davolash davriga keyinchalik ko‘payishiga, organizm hujayralarida adsorbsiyalashiga, ozuqa moddalari va retseptorlari uchun faol raqobatlashishga imkon berishi kasal hayvonning orga-

nizmida chirituvchi va patogen organizmlarning rivojlanishi ga to'sqinlik qiladi, normal mikrofloraning yetishmasligini bartaraf qiladi, nitritlarning kanserogen ta'siriga ega toksik metabolik mahsulotlarni yo'q qilishga yordam beradi, xolesterol va oksalatlarni kamaytiradi, laktosa parchalanishiga yordam beradi [1,12].

Jarohat infeksiyalarining ko'plab patogenlari antibiotik-larga chidamli. Antibakterial va regenerativ ta'siriga ega bo'lgan ideal probiotikli vosita bakteriya Bac.subtilisdir. Bu turdag'i bakteriya antibiotiklar [18,20] va bakteriotsinlarni [6] ishlab chiqarishga qodirdir. Ushbu bakteriyalar antioksidant faolligini [15,7] va trombolitik ta'sirini, chandiq paydo bo'lishining oldini olishini proteolitik fermentlarni ishlab chiqarish orqali jarohatlarning davolashini oshiradi. Ba'zi mualliflar zararlanmagan jarohatlarni, yiringli-nekrotik jarayonlarni, kuyishlarni va dermatitlarni davolash vositasi sifatida Bioseptin, Baktisporin, Sporobakterin, Baktisporin probiotiklaridan foydalangan.

Tadqiqodimizning maqsadi Bac.subtilis, Bac. licheniformis, Bac.amyloliquefaciens asosida tayyorlangan Innoprovet1, Innoprovet 2, Sporovetin, Vetom 1.2 va Vitasporin kabi probiotik preparatlarning yiringli jarohatlarni qo'zg'atuvchilariga qarshi xususiyatlarini o'rganish bo'ldi. Bunda bajarilgan vazifalarga quyidagilar kiradi:

1. Turli yiringli jarohatli manbalardan patogenlarni ajratib olish, turini aniqlash va xususiyatlarini o'rganish.

2. "In vitro" usulda tanlangan probiotik preparatlarning mikroblarga qarshi faolligini o'rganish.

## 2. Materiallar va tadqiqot usullari.

2.1. Tajriba uchun 4 bosh mushukning yiringli xo'ppozidan mikroorganizmlar ajratib olindi. Bunda xo'ppoz atrofi junlardan tozalandi, spirt bilan ishlov berildi, xo'ppozdan yiring pipetka bilan steril probirkaga yig'ildi, ushbu material bilan surtma preparat tayyorlandi va Gram usulida bo'yaldi. Probirkadagi material steril fiziologik eritma bilan 1:20 nisbatda suyultirildi va oddiy ozuqa muhitlarga, shuningdek, 5% defibrinlangan qon, zardob va shakarli bulyonga ekildi. Ajratilgan mikroorganizmlarning kultural va biokimyoiy xususiyatlari o'rganildi. Mikrobeni identifikatsiyalash maqsadida kulturani +10° va 45° C haroratda, 6,5% NaCl-li muhitda, 9,6 pHda, 40%li o't suyuqligi muhitida, sutning 0,1% metilen ko'ki bo'lgan muhitda 30 daqiqada 60° C da o'stirildi. Ajratilgan kulturalarda gaz va vodorod sulfid, indol, 3% vodorod peroksid bilan katalaza hosil bo'lishi va uglevod muhitida o'stirliganda galaktoza, maltoza, manniting fermentatsiyasi aniqlandi.

2.2. Tanlangan probiotik preparatlarning mikroblarga qarshi ta'sirini o'rganish.

2.2.1. Tanlangan probiotik preparatlarning ajratilgan Str.pyogenes mikrobiga ta'sirini "in-vitro" sharoitida o'rganish uchun ushbu mikrob  $1,5 \times 10^8$  KXQB/ml miqdorida Petri idishlaridagi go'sht-peptonli agarni yuzasiga yoyildi. Ekish uchun zich ozuqa muhitda o'stirlgan sof kulturaning bir kunlik alohida joylashgan koloniyalari tanlangan edi. Mikroblar steril fiziologik eritmasiga o'tkazilib, ekmaning loyqaligi Makfarland standartigacha suyultirildi. Probiotik preparat-

ning bir tomchisi (0,2 ml)  $1,5 \times 10^9$  KXQB/ml miqdorida kulturna bilan agar yuzasiga tomizildi va 2-3 daqiqaga qoldirildi. So'ngra termostatga 1,2,3,4 kun davomida 37° C da o'stirildi va har kuni mikroblarning o'sishi nazorat etildi. Tajriba uchun jami oltita Petri idishidan foydalanildi. Natijada probiotik ta'sir qilish joyi "toza zona" mavjudligi bilan vizual tarzda baholandi.

2.2.2. Probiotik preparatlarning bakteritsid faolligini o'rganish uchun probirkalarda tajribada ajratilgan kultura ( $1,5 \times 10^8$  KXQB / ml) va probiotiklarning ( $1,5 \times 10^9$  KXQB / ml) miqdorlari bilan suyuq ozuqlarda olib borildi. Natijani hisobga olishda 6 va 24 soatdan so'ng, har bir probirkadan 1 ml suyuqlikni ozuqa muhitni bo'lgan Petri idishiga olinib, so'ngra har bir probiotik bilan yiringli mikroblar aralashmasidan, probiotiksiz yiringli mikroblar KXQB sonini solishtirib, nazorat probirkasida kulturadan ajratilgan mikroorganizmlari (KXQB/ml) hisoblandi. Bakteriyalarning kamayish koefitsiyenti quyidagi tenglama yordamida baholandi:

R (%): A-B/A x 100%,

bu yerda R – foizning pasayish darajasi:

A – ishlov berilmagan bakteriya suspenziyasidan (probiotiklar bo'lmagan nazorat probirkasidan):

B – probiotiklardan ishtirokida o'stirilgan yiringli bakteriyalarning bakterial koloniyalari soni.

Odatda, bakteritsid ta'siri 6 soat ichida 90% o'lum va 24 soat ichida 99% deb hisoblanadi.

Ushbu tajriba natijalariga ko'ra, ajratilgan mikroorganizmlarga nisbatan eng samarali probiotik aniqlandi va keyingi tadqiqotlar ushbu probiotik preparati bilan o'tkazildi.

## 3. Tadqiqot natijalari va muhokamasi.

3.1. Yiringli patogenlarni turli manbalaridan ajratib, ularning xususiyatlarini o'rganish va identifikatsiyalash natijalari.

Turli zot va yoshdag'i to'rt bosh mushukning xo'ppozidan keyingi jarohatlardan olingan patmaterialdan tayyorlangan preparat Gram usulida bo'yaldi. Mikroskopiya natijalariga ko'ra, mushuklardan birida turli xil mikroblarning aralashmasi (tayoqcha shaklida gram (-) va kokk shakilida (gram (+)) mavjudligi kuzatildi, ammo yiringli jarayon rivojlanishining o'tkir bosqichida va surunkali jarohat shakllanishining dastlabki bosqichlarida 50% hollarda gram-musbat kokk turga mansub mikroblar ustunlik qildi, E. coli va Pseudomonas avlodi gram-manfiy turlari keyingi bosqichlarda rivojiana boshladidi, bu esa terining qatlamlari va sezilarli to'qimalariga zarar yetkazishi mumkin [2], shu sababli ushbu materialdan kelgusi tajribalarimizda qayta foydalannmadik. Qolgan uchta mushukda mono, diplo va streptokokk, gramm-musbat bo'yalgan mikroorganizmlar mavjudligi kuzatildi. Turli usullardan foydalangan holda qo'shimcha bo'yash bu mikroblarning spora va kapsula hosil qilmasligini aniqlashga imkon berdi.

Xo'ppozdan yiringli ekssudat steril pipetka bilan olinib, 1:20 nisbatdasteril fiziologik eritma bilan aralashtirildi va 5% defibrillangan qon, shakarli bulyonga ekildi. Kulturalarni ajratish natijalari quyidagicha taxmin etildi: ikkita kultura shakarli bulyonning devorlarida ushoqsimon o'smalar, kultura-

I-jadval.

*Probiotik preparatlarning streptococcus pyogenesda nisbatan bakteritsid faolligini o'rganish natijalari*

Str.pyogenesga ta'sir qilgan probiotiklar	Str.pyogenes sonining kamayishi		
	6 soatdan keyin	24 soatdan keyin	96 soatdan so'ng
Innoprovet 1	32± 1,1	62 ±3,9	100
Innoprovet 2	39 ± 0,9	78 ± 2,6	100
Sporovetin	16 ±2,9	45 ± 3,3	81 ± 2,6
Vetom 1.2	16 ± 2,9	51 ± 0,5	78 ± 1,8
Vitasporin 12V	21 ± 1,8	51 ± 2,3	86 ± 4,2
Nazorat (Str. pyogenesni probiotiksiz o'stirilishi)	-	-	-

ning bittasida mayda ushoqsimon cho'kma o'sishi qayd etildi, barcha 3 kulturada bulyonnig shaffofligi kuzatildi. Agarda nozik, tiniq, qo'pol yuzali va notekis qirralari bo'lgan mayda koloniyalarning o'sishi kuzatildi. Mikrob turini aniqlash uchun kulturani  $+10^0$  va  $45^0$  C haroratda, 6,5% NaCl , pH 9,6 muhitlarda, 40% o't suyuqligida, 0,1% metilen ko'ki qo'shilgan sutda, 30 daqiqa qizdirilgandan keyin o'stirishda barcha uch bosh mushukdan ajratilgan kulturadan salbiy natijalar olindi. Tanlangan kulturalarning biokimyoiy xususiyatlarini o'rganishda uchalasi ham zardob muhitlarida gaz, vodorod sulfid, indol hosil qilmadi, katalazaga manfiy natija ko'rsatdi: galaktoza, maltoza, mannitni yaxshi fermentladi.

O'rganilgan kultural - morfologik va biokimyoiy xususiyatlari bo'yicha uchta mushukdan olingan yiringli materialdan ajratilgan mikroblar Streptococcus pyogenes avlodiga mansubligi aniqlandi.

2.2.1. Tanlangan probiotik preparatlarning mikroblarga qarshi faolligini o'rganish uchun oltita Petri idishida, har biriga Streptococcus pyogenes kulturasini  $1,5 \times 10^8$  KXQB / ml hajmda ekildi, 10 daqiqaga uy haroratida qoldirildi va 1 tomchi ( 0,2 ml) probiotik preparati  $1,5 \times 10^9$  KXQB / ml hajmda kulturaga agar yuzasiga tomizildi,  $37^0$  C haroratdagi termostatga 1,2,3,4 kun davomida o'stirildi. Bundan tashqari, alohida Petri kosachalardagi agar yuzasiga ekilgan kulturaga diskka shimdirligan probiotiklar joylashtirildi. Oltinchi Petri idishiga agar yuzasida ekilgan probiotik ta'sir etmadi. Natija vizual tarzda probiotik streptokokklari kulturasini "toza zonani" hosil qilishi bilan baholandi. Streptokokkli kulturaga Petri idishlarga Inoprovet1 probiotigi-birinchi, Inoprovet2 probiotigi - ikkinchi, Sporovetin probiotigi - uchinchi, Vetom 1,2 probiotigi - to'rtinchisiga va Vitasporin-12V probiotigi - beshinchi Petri idishiga ekildi, tajribaning ikkinchi kunida Petri idishini tekshirganda, Inoprovet 2 qo'shilgan ikkinchi Petri idishidan tashqari barcha Petri idishida streptokokk kulturasining tez o'sishi qayd etildi. Ikkinchi Petri idishida Inoprovet 2 probiotigining diskni atrofida streptokokklarning o'sish darajasi past bo'lishi kuzatildi.

Probiotik preparatlarning bakteritsid faolligini o'rganish natijalari 6,24,72 va 96 soatdan keyin ko'rildi. Yuqorida keltirilgan diffuziyali agar va disk usullari agarga tarqalgan antimikrobial moddalarning minimal miqdorini aniqlash imkonini bermaydi. Shuning uchun mikroblarga

qarshi ta'sirning vaqt va konsentratsiyaga bog'liqligini o'rganish bo'yicha tadqiqot ishlari olib borildi. Quyidagi jadvalda bakteritsid faolligini o'rganish natijalari keltirilgan.

Olib borilgan tadqiqot natijalari shuni ko'rsatadi, ajratilgan Str.pyogenes kulturasini bilan tanlangan probiotik preparatlarning antimikrobial ta'sirini o'rganish natijalariga ko'ra, Bac.subtilis, Bac. licheniformisdan tayyorlangan Inoprovet 2 probiotik preparati eng erta (6 soatda Str.pyogenes soni kamayishi  $39 \pm 0,9$  gacha, 24 soatda -  $78 \pm 2,6$  gacha) va yuqori (96 soatda 100% gacha kamaygan) antagonistik faollikka ega ekanligi aniqlandi.

Tajribada foydalanilgan Inoprovet1 biopreparati ham xuddi shu tarkibiy qismlardan tayyorlangan bo'lsada, quritish texnologiyasi bilan farq qilib, birinchi va keyingi soatlar da (6 soatda Str.pyogenes sonining kamayishi  $32 \pm 1,1$  gacha, 24 soatda -  $62 \pm 3,9$  gacha, 96 soatda 100% gacha kamaygan) pastroq faollikni ko'rsatdi.

Bacillus subtilisni o'z ichiga olgan Sporovetin va Vitasporin-12V eksperimental probiotiklari Str.pyogenesga nisbatan kamroq va keyinroq faollikni ko'rsatdi (Sporovetin - 6 soatda Str.pyogenes soni kamayishi  $16 \pm 2,9$ , 24 soatda -  $45 \pm 3,3$  gacha, 96 soatda  $81 \pm 2,6$  gacha kamaygan va Vitasporin-12Vni 6 soatda Str.pyogenes soni kamayishi  $21 \pm 1,8$  gacha, 24 soatda -  $51 \pm 2,3$  gacha, 96 soatda  $86 \pm 4,2$  gacha kamaygani kuzatildi).

Vetom 1.2 biopreparatli probiotigi Bac.amyloliquefaciens mikroorganizmlari kechki reaktivlikni ko'rsatdi, ammo ta'sir qilish boshlanganidan 96 soat o'tgach, antibakterial faollik Sporovetin va Vitasporin-12Vga qaraganda yuqori, ammo Inoprovet 2 va Inoprovet1 dan past edi (6 soatda Str. pyogenes soni kamayishi  $16 \pm 2,9$  gacha, 24 soatda -  $51 \pm 0,5$  gacha, 96 soatda  $78 \pm 1,8$  gacha kamaygan edi).

Tadqiqotlar natijasida tanlangan probiotiklardan Bac. subtilis, Bac. licheniformisdan tayyorlangan Inoprovet 2 probiotigi yiringli jarohatlarni davolash vositasi sifatida ishlashiga imkon berdi. Olingan natijalarda, shuningdek adabiyot manbalarida, Bac. subtilis, Bac. licheniformis probiotigini klinik amaliyotda nafaqat disbakterioz va gastroenteral infeksiyalarini davolashda va oldini olishda, balki jarohat infeksiyalarida ham qo'llash yuqori samarali ekanligi aniqlandi.

**Xulosalar:**

1. Inoprovet 2 probiotik preparatining eng erta (6 soatda Str.pyogenes sonini kamayishi  $39 \pm 0,9$  gacha, 24 soatda -  $78 \pm 2,6$  gacha) va yuqori (96 soatda 100% gacha kamaygan) antagonistik faollikkiga ega ekanligi aniqlandi.

2. Innoprovet 1 biopreparati birinchi va keyingi soatlarda (6 soatda Str.pyogenes sonini kamayishi  $32 \pm 1,1$  gacha, 24 soatda -  $62 \pm 3,9$  gacha, 96 soatda 100% gacha kamaygan) pastroq faollikkni ko'rsatdi.

3. Sporovetin va Vitasporin-12V probiotiklari Str.pyogenesga nisbatan kamroq va kechki faollikkni ko'rsatdi (Sporovetin - 6 soatda Str.pyogenes sonini kamayishi  $16 \pm 2,9$ , 24 soatda -  $45 \pm 3,3$  gacha, 96 soatda  $81 \pm 2,6$  gacha kamaygan va Vitasporin-12Vni 6 soatda Str.pyogenes soni kamayishi  $21 \pm 1,8$  gacha, 24 soatda -  $51 \pm 2,3$  gacha, 96 soatda  $86 \pm 4,2$  gacha kamaygani kuzatildi).

4. Vetom 1.2 biopreparatlari probiotigi Bac. amyloliquefaciens mikroorganizmlari kechki reaktivlikni ko'rsatdi, ammotasir qilish boshlanganidan 96 soat o'tgach, antibakterial faollik Sporovetin va Vitasporin-12Vga qaraganda yuqori va Inoprovet 2 va Inoprovet1 dan pastligi aniqlandi.

**Foydalilanilgan adabiyotlar ro'yxati:**

1. A. Jadamus, W. Vahjen, O. Simon, Studies on the mode of action of probiotics: effects of the sporespecific dipicolinic acid on selected intestinal bacteria, *J. Agric. Sci.* 143 (2005) 529–535.

2. Ermolaev VA, Sukhina IS Preclinical studies of the drug "Raninon" // Bulletin of the Ulyanovsk State Agricultural Academy. - 2010. - №. 1 (11). - C. 93-96.

3. H. Abriouel, C.M. Franz, N.B. Omar, A. Galvez, Diversity and applications of *Bacillus* bacteriocins, FEMS (Fed. Eur. Microbiol. Soc.) *Microbiol. Rev.* 35 (2011) 201–232.

4. H. Ben Ayed, S. Bardaa, D. Moalla, M. Jridi, H. Maalej, Z. Sahnoun, Wound healing and in vitro antioxidant activities of lipopeptides mixture produced by *Bacillus mojavensis* A21, *Process, Biochem.* 50 (6) (2015) 1023–1030.

5. J.M. Huang, R.M. La Ragione, A. Nunez, S.M. Cutting, Immunostimulatory activity of *Bacillus* spores, FEMS *Immunol. Med. Microbiol.* 53 (2) (2008) 195–203.

6. Lepechova S. A. et al. Microbial contamination of wounds in cattle // *Veterinary.* - 2016. - №. 2. - C. 24-26.

7. Nozdrin G.A., Ivanova A.B., Nozdrin A.G. Theoretical and practical basis for the use of bacillus-based probiotics in veterinary medicine // *Vestnik NSAU* (Novosibirsk State Agrarian University). - 2011. - №. 5. - C. 87-95.

8. Q. Huang, X. Xu, Y.L. Mao, Effects of *Bacillus subtilis* B10 spores on viability and biological functions of murine macrophages, *Anim. Sci. J.* 84 (3) (2013) 247–252.

9. R. Zouari, D. Moalla-Rekik, Z. Sahnoun, T. Rebai, S. Ellouze-Chaabounia, D. Ghribi-Aydi, Evaluation of dermal wound healing and in vitro antioxidant efficiency of *Bacillus subtilis* SPB1 biosurfactant, *Biomed. Pharmacother.* (84) (2016) 878–891.

10. T. Stein, *Bacillus subtilis* antibiotics: structures, syntheses and specific functions//, *Mol. Microbiol.* 56 (4) (2005) 845–857.

11. Y. Kajimura, M. Sugiyama, M. Kaneda, Bacillopeptins, new cyclic lipopeptide antibiotics from *Bacillus subtilis* FR-2, *J. Antibiot. (Tokyo)* 10 (2005) 1095–1103.

**Табрик****КАМТАРГА КАМОЛ ДЕЙДИЛАР**

7 июн куни қутлуг 60 ёшни қаршилаган ва бир гурӯҳ дўстларию ҳамкасларини уйига, бир пиёла чойга айтган Нурали Мирзаев шижаотли меҳнати билан хурмат қозонган ветврачлардан бири хисобланади. У 1987 йил Нишондаги техникумни тутатиб Оқ олтин хўжалигидаги ветфельдшер бўлиб иш бошлаганда мўйлови энди сабза урган йигитча эди. Тиришкоқлик, сабру тоқат унга хурмату эътибор келтирди. Айрим кунлари қиши чилласининг аёзига қарамай фермаларда устози билан жониворлар ёнида қолиб кетди. Шу тариқа хўжалик чорвасида илгари кузатилган чиқимларга барҳам берилди. Раҳбарлар ёш мутахассисни мақташди, унга мукофотлар берилди. Нурали Мирзаев бироз вақт ўтгач Яккабоғ тумани ветеринария бўлимига қарашли Пахтакор ветучасткасида мудирлик қила бошлади. Сўнг Яккабоғ шаҳри, Узун ветеринария участкаларида ишлади ва бугун ҳам энг фаол мутахассислардан биридир. Маҳалла фаолларию оқсоқоллари ҳам Нурали Мирзаевни бир кун кўришмаса зерикиб қолишади. Молдухтиризмизни кўрмадингларми, ишдамикин, дейишади. Чунки у камтар инсон, аҳоли ва фермерлар ихтиёридаги

зотдор ҳайвонлар саломатлигини саклаш орқали кўпчиликка нафи тегаятти. Мактаб директорио боғча мудираси ҳам Нурали Мирзаевни кўрса қувониб кетиши, бизни ховлига ҳам кириб ўтинг, духтири, чойимиз бор, сигир-бузокларни, итларни кўриб ҳам кетасиз, дейишади.

Ҳар бир хонадонга кириб ўз вазифасини сидқидилдан бажариб келаётган ветврачни қутлуг қун билан оила аъзолари, қариндошлари қатори узок-яқиндан келган дўстлару ҳамкаслари самимий табриклишади. **Туман ветеринария ва чорвачиликни ривожлантириш бўлими бошлиги Убайдулла Пирназаровнинг** эътироф этишича эса мана шундай шижаотли ва захматкаш ветврачлар борлиги учун ҳам туманда эпизоотик барқарорлик таъминланалоати, ветеринария хизматидан одамлар мамнун. Уч ўғил, икки қизни тарбиялаб элга қўшган, ширин-шакар набираларнинг бобосига айланган Нурали Мирзаевни биз ҳам 60 ёши билан самимий қутладик, саломатлигу эл хизматида бўлиш сизни яна узоқ йиллар тарқ этмасин, омон бўлинг, дедик.

**Сирожиддин**

УДК 619:616:615.322:636.32/.38.053

Мурзалиев И.Дж., Сайдуков М.М.,  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная  
академия ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

## БИОЛОГИЧЕСКИЕ И ЦЕЛЕБНЫЕ СВОЙСТВА РАСТЕНИЯ ЦИКОРИЙ ОБЫКНОВЕННЫЙ ПРИ СМЕШАННЫХ БОЛЕЗНЯХ ЯГНЯТ

### Аннотация

В статье приведено данные изучения заболеваемость ягнят пневмоэнтеритами смешанной этиологии, рассмотрены вопросы применения лекарственного растения «Цикорий обыкновенный». Описаны методы приготовления порошка, настой, жидкого экстракта и отвара для лечения и профилактики болезней органов дыхания и пищеварения. Выяснено лечебное свойство и доза применения препарата при ассоциированном течении пневмоэнтеритов у ягнят. Его биологической ценностью является то, что в составе имеет колосальное количество витаминов  $B_{12}$ , C, микроэлементов Ca, K, Mg, Fe, Se и мн. др., ферментов и аминокислот для улучшения резистентности организма животных. Целебным свойством является продуцирование в организме ягнят естественного пробиотика, инулина и полисахарида, для стимуляции перистальтики кишечника и улучшения сахарного баланса и обмена веществ. Лекарственное растение цикорий приносит хорошую экономическую выигрыш за счет применения его в кормлении и лечении при смешанных болезнях ягнят.

**Ключевые слова:** ягната, инфекция, «Цикорий обыкновенный», клиника, доза, кратность, смешанное течение, лечение, профилактика, пневмоэнтериты

**Введение.** В последние годы основными причинами падежа молодняка являются слабая кормовая база, низкая технология содержания животных и высокая заболеваемость молодняка болезнями заразного и незаразного характера. В результате в овцеводстве сложилось крайне тяжелое положение, появились новые виды неизученных болезней животных, которые приводят к большим экономическим потерям. Многие заразные болезни овец и коз составляют потенциальную угрозу здоровью человека и животных [4,5,6]. Поэтому каждому фермеру-овцеводу следует помнить, что улучшение технологии содержания, полноценное кормление животных и своевременное проведение лечебно-профилактических мероприятий, приводит к эффективному развитию [4,8,9,10,11]. Растение «Цикорий обыкновенный» семейства Астровых. Распространен во всех странах Средиземноморья, европейской и южной части России, в Центральной Азии и является особо ценным растением.

**Цель и задачи исследований.** Основная цель исследований больше использовать народные лекарственные травы для лечения и профилактики смешанных болезней у животных. Для достижения цели была поставлена задача: изучить биологические и целебные свойства лекарственного растения «Цикорий обыкновенный» при смешанных болезнях у ягнят.

**Материалы и методы исследований.** Работа была выполнена на кафедрах зоологии, фармакологии, в проектории кафедры патоморфологии и гистологии, в лаборатории научно-исследовательского института прикладной ветеринарной медицины и биотехнологии (НИИ

### Annotation

The article examines the morbidity of lambs with pneumoenteritis of mixed etiology and the use of medicines "Chicory ordinary". The methods of preparation of powder, infusion, liquid extract and decoction for the treatment and prevention of respiratory and digestive diseases are described. The therapeutic property and dose of the drug in the associated course of pneumoenteritis in lambs have been clarified. Its biological value is that it contains a colossal amount of vitamins  $B_{12}$ , C, trace elements Ca, K, Mg, Fe, Se and many others, enzymes and amino acids, to improve the resistance of the animal body. The healing property is the production of a natural probiotic, inulin and polysaccharide in the body of lambs, to stimulate intestinal peristalsis and improve sugar balance and metabolism. The medicinal plant chicory brings a good economic profit due to its use in feeding and treatment of mixed diseases in lamb.

ПВМ и Б). . «Цикорий обыкновенный» содержит витамины и микроэлементы: аскорбиновую кислоту, витамины A и K, пантотеновую кислоту, пиридоксин, фолиевую кислоту, калий, магний, кальций, железо и селен. Польза цикория в том, что он содержит инулин. Это природный полисахарид, естественный пробиотик, который поддерживает баланс кишечной микрофлоры, действует как клетчатка стимулируя, перистальтику кишечника. Растение высокого роста с эффектом дают листья в зеленом виде в период вегетации, более сильное действие оказывает свежий корень.

Фармакологические свойства препарата изучали на 25 лабораторных мышах. голубыми цветками, его корневище достигает метровой длины, листья хорошо используются для корма, животные охотно поедают, имеет сладковатый вкус, калорийность 100 граммов порошка составляет 21 ккал, жиров 0,3 грамма, белков 1,7-1,8 грамма, углеводов 4,7 грамма. Наиболее хороший

Полевые эксперименты проводили на 20 ягнятах фермерского хозяйства «Азимов АгроЛоевского района Гомельской области (фермер Азимов Э.А.). Прежде были отобраны в группы «опыт» слабые и больные ягната с пневмоэнтеритами смешанной этиологии. Опыт ставили по схеме: 1-я группа ягнят «опыт» - 5 ягнят кормили листьями лекарственного растения «Цикорий обыкновенный» вместе с кормом; 2-я группа ягнят «опыт» - 5 ягнят поили отваром «Цикорий обыкновенный»; 3-я группа «опыт» - 5 ягнят давали настой лекарства; 4-я группа «контроль» - здоровые ягната 5 голов. Всего в опыте использовали 20 ягнят. В трех группах «опыт» подобра-

ны ягнята 3-х месячного возраста, больные, средней или слабой упитанности, в группе «контроль» ягнята были здоровыми и выше средней упитанности. Наблюдение проводили в течение одного месяца.

**Приготовление отвара.** 20 граммов измельченных корешков смешивают с 500 мл воды. Варят на среднем огне 10 минут, далее остуживают, процеживают и переливают в стеклянную посуду и определенное время хранят в холодильнике. Приготовление настоя. 20 граммов измельченных корешков заливают одним литром кипяченной воды. Настаивают 2 часа, затем процеживают и переливают в стеклянную посуду и хранят в холодильнике до применения. Приготовление настойки. Из 20 граммов измельченного тертого материала берут одну чайную ложку корня цикория, заливают 100 граммов водки и настаивают 7 дней. Далее процеживают и переливают в стеклянную посуду и хранят в холодильнике до применения.

Эпизоотологическое исследование проводили с изучением специфической особенности экологической и эпизоотической ситуации, влияния природно-климатических и организационно-хозяйственных факторов, с выяснением заболеваемости животных, сезонности, периодичности и летальности животных в данной местности.

При клиническом наблюдении за подопытными ягнятами, ежедневно утром и вечером измеряли пульс, дыхание, температуру тела, проводили осмотр тела животного на проявление аллергических реакций на 1,3,5,7,10,13,15,20,25,30 день. У ягнят брали носовые смывы и фекалии для лабораторного исследования. Проводили биохимические исследования сывороток крови, носовой слизи, мочи у ягнят. Состояние больных животных оценивали по итогам анализа состояния кроветворных органов, изменения количества эритроцитов, лейкоцитов, лимфоцитов у животных.

Серологическую диагностику проводили с исследованием парных сывороток крови с применением реакций РСК, РДП в агаровом геле, РН, РГА и ИФА. Бактериологическому исследованию подвергали фекалии и носовую слизь ягнят.

Полученные данные обработали на компьютерной программе Microsoft Excel-2010, достоверность разницы средних величин двух совокупностей ( $P$ ) определили в таблице (+, - критериев) Стьюдента, результаты считали достоверными при  $P < 0,05$ , то есть в тех случаях, когда вероятность результатов равна или больше 95, использовались методы статистической обработки, рекомендованные М.А. Ашмариным, А.А. Воробьевым (1962), И.А. Бакуловым с соавт.(1982).

**Результаты исследований.** Ягнят 1-группы кормили свежими листьями «Цикория обыкновенного» вместе с кормом течение 30 дней; ягнят 2-группы поили отваром травы по 30-50 мл утром и вечером каждый день в течение 15 дней; ягнятам 3-группы давали по 2 чайные ложки настоя цикория утром и вечером в течении 15 дней. У всех ягнят рационы кормления животных были одинаковые до 1.5 кормовых единиц. Ежедневно у ягнят измеряли температуру тела, пульс, дыхание и следили за выделениями желудочно-кишечного тракта. Температура

тела у ягнят во всех группах «опыт» первые три дня повысились и составила  $39,5 \pm 1,4$ , затем на 6 день снизилась до нормального состояния, дыхание и пульс начали участились и постепенно пришли в норму.

**Таблица 1.**  
**Возрастное изменение содержания гемоглобина и эритроцитов в крови при применении «Цикория обыкновенная»**

№	Возрастные группы ягнят	Гемоглобин г/л	Эритроциты $10^{12}$ л	Живая масса, кг
1.	Новорожденные ягнята	$145,6 \pm 3,15$	$11,58 \pm 0,25$	$5,50 \pm 0,02$
2.	3- месячные опыт	$120,10 \pm 4,25$	$10,10 \pm 0,35$	$20,60 \pm 0,13$
3.	4- месячные опыт	$124,30 \pm 4,33$	$11,26 \pm 0,39$	$22,01 \pm 0,15$
4	4-месячные контроль	$120,19 \pm 3,20$	$10,24 \pm 4,30$	$18,40 \pm 2,20$

По результатам исследования было заметно, что ягнята в группах «опыт» по началу приема цикория начали поносить, выделяя жидкие фекалии зеленоватого цвета, затем постепенно выздоравливали, на 6 день признаки выделения фекалии нормализовались. Образование форменных элементов у ягнят в 3-х и 4-х месячного возраста в группах - опыт заметно повысилось, так у ягнят 4-х месячного возраста в опыте уровень гемоглобина поднялся на  $4,20 \pm 0,08$  г/л больше, чем у 3-х месячного возраста, сравнительно уровень эритроцитов увеличился на  $1,16 \pm 0,04 \cdot 10^{12}$  л, также живой вес (привес) вырос на 1,41 кг, у ягнят контрольной группы прирост кровянных элементов составил соответственно: гемоглобина  $0,09 \pm 1,05$  г/л, эритроцитов  $0,14 \pm 4,17 \cdot 10^{12}$  л и живого веса на  $2,2 \pm 2,07$  кг больше.

Ягнята первой группы перед постановкой опыта были слабые, болели пневмоэнтеритами. После кормления их лекарственным растением цикория вместе с кормом в течение 30 дней, на 7 день заметно стало улучшаться общее состояние организма у ягнят. На 15-20 день улучшилось сердцебиение, дыхание и аппетит, ягнята охотно поедали корм и были достаточно активными, область живота приобрела округленную форму, жидкий понос приостановился, фекалии стали выделяться виде зернышек, шерстный покров приобрел гладкость и однородность, улучшился акт жевания, носовое зеркало стали влажным. После кормления лекарственным растением цикория было получено  $2,19 \pm 0,93$  кг привеса. Действие «Цикория обыкновенного» было положительным и на 30 день живой вес составило  $20,60 \pm 0,13$  кг.

Ягнята второй группы поили отваром « Цикорий обыкновенный» утром и вечером в течение 15 дней и дополнительно кормили лекарственным растением вволю. У ягнят общее состояние организма улучшилось в 2 раза быстрее по сравнению с 1 группой. На 15 день ягнята стали давать хорошие привесы и на 30 день их состояние заметно улучшилось до средней и высшей упитанности и получено  $3,49 \pm 0,05$  кг привеса больше, при этом общий живой вес ягнят составил  $22,01 \pm 0,15$  кг.

Ягнятам третьей группы утром и вечером давали настои «Цикорий обыкновенный» по две чайной ложки в течение 15 дней. У ягнят 3 группы на 30 день получены аналогичные результаты, как во 2 группе опыт. Резистентность организма улучшилась в 2-3 раза, ягната набрали среднюю и выше среднюю упитанность и общий живой вес ягнят составил в пределах  $22,10 \pm 0,40$  кг.

Ягната группы контроль перед постановкой опыта были здоровыми и средней упитанности без особых изменений, однако на 30 день живой вес составил в пределах  $18,40 \pm 2,20$  кг. или же ниже  $3,70 \pm 0,20$  по сравнению группами «опыта».

По результатам опыта можно отметить, что у всех ягнят в опыте, за счет применения лекарственной травы «Цикорий обыкновенный», проходила стимуляция органов пищеварения, увеличилось количества оттока желчи и препарат оказывал противовоспалительное действие. У ягнят в опыте на 10-15 день улучшилось сердцебиение и движение крови в кровеносных сосудах. Лечебное растение цикорий улучшило иммунобиологическое состояние и резистентность организма животных, восстановило кислотно-щелочный баланс в органах пищеварения, улучшило выделение мочи и количество форменных элементов крови, особенно гемоглобина, эритроцитов, лейкоцитов и одновременно был получен хороший прирост в живом весе.

**Заключение.** Таким образом, представленные результаты исследований свидетельствуют о важности целебной травы «Цикорий обыкновенный». Его биологической ценностью является то, что в составе он имеет колоссальное количество витаминов B<sub>12</sub>, C, микроэлементов Ca, K, Mg, Fe, Se и мн. др., ферментов и аминокислот, для улучшения резистентности организма животных веществ. Целебным свойством является продуцирование в организме ягнят естественного пробиотика, инулина и полисахарида для стимуляции перистальтики кишечника и улучшения сахарного баланса и обмена веществ. Лекарственное растение цикорий приносит хорошую экономическую выгоду за счет применения его в кормлении и лечении при смешанных болезнях у ягнят. Фермерам растение цикория можно заготовливать самостоятельно, в виде корма, порошка, отвара, настоя и использовать как лекарственное средство.

**Conclusion.** Conclusion. Thus, the presented research results indicate of the importance of the medicinal herb "Ordinary Chicory". Its biological value is that it contains a colossal amount of vitamins B<sup>12</sup>, C, trace elements Ca, K, Mg, Fe, Se and many others, enzymes and amino acids, to improve the resistance of the animal body. The healing property is the production of a natural probiotic, inulin and polysaccharide in the body of lambs, to stimulate intestinal peristalsis and improve sugar balance and metabolism. The medicinal plant chicory brings a good economic profit due to its use in feeding and treatment of mixed diseases in lambs. Farmers can harvest the chicory plant independently; in the form of feed, powder, decoction, infusion and use as a medicinal product.

## Список литературы:

- 1.Мурзалиев, И. Дж., Одинцова О.Г. «Экологические факторы загрязнения почв» / И. Дж. Мурзалиев, О.Г. Одинцова // Ученые записки учреждения образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал. – Витебск, УО ВГАВМ РБ.- Т.56,вып.3,2020г.- С.129-132. 2..Мурзалиев,И. Дж., Прудников В.С., «Вирусные пневмоэнтериты овец»; монография / И. Дж. Мурзалиев. В. С., Прудников – Бишкек : Demi, 2019. – 224 с.
- 3.Мурзалиев И.Дж. «Прионные болезни животных»;монография/И.Дж. Мурзалиев-Бишкек: Demi,2022.-254с. 4.Мурзалиев,И.Дж., «Значение развития овцеводства» //Наше сельское хозяйство – Минск,2019г.-№ 2 – С.. 98-101. 5.. Одинцова, О. Г. «Влияние факторов среды на продуктивность скота» / О. Г. Одинцова ; науч. рук. И. Дж. Мурзалиев / Актуальные вопросы сель-го производства : Межд. научно-практ. конф. студентов и магистрантов, посв. 95-летию академии, Витебск, 2019 г. / УО ВГАВМ. – Витебск : 2019. - С. 153-155. 6.. Сайдуклов, М.М., Кошнеров, А.Г., Мурзалиев И. Дж. «Смешанное течение пневмоэнтеритов овец заразной этиологии» / М.М., Сайдуклов, А.Г., Кошнеров, И. Дж Мурзалиев // ж.«Ветеринарная медицина Республика Узбекистан»-Ташкент.-2022г.-№5-С.10-12. 7..Мурзалиев, И.Дж., Сайдуклов, М.М. «Эффективность лечения пневмоэнтеритов ягнят препаратом» Kobaktan – 2,5% / И.Дж. Мурзалиев , М.М.Сайдуклов // ж. « Ветеринарная медицина Республика Узбекистан»- Ташкент.- 2022г.-№ 10 -С12-13. 8. Мурзалиев И.Дж. «Лечение ягнят при инфекционной патологии органов дыхания» И.Дж. Мурзалиев// ученые записки УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал – Витебск, 2015 – Т.51, вып. 1,ч.1. – С.147-149. 9.. Д. М. Гараев, И. Дж. Мурзалиев. «Природно-климатические условия, влияющие на заболеваемость овец пневмоэнтеритами» // Вестник Алтайского ГАУ РФ. – Барнаул, 2016. – № 4 – с. 150-154.10.Мурзалиев,И.Дж., Кошнеров,А.Г.«Терапевтическая эффективность препарата «Цефепим» при смешанных инфекциях у ягнят» / И.Дж.Мурзалиев, А.Г.Кошнеров // ученые записки УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал – Витебск, 2022 – №1(16). – С. 65-68.

**Referees:** 1. Murzaliev, I. J., Odintsova O.G. "Ecological factors of soil pollution" / I. J. Murzaliev, O.G. Odintsovo // Scientific notes of the educational establishment "Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine" : scientific and practical journal. – Vitebsk, EE VSAVM, RB.- Vol.56, issue 3,2020 - p. 129-132. 2..Murzaliev, I.J., Prudnikov V.S., "Viral pneumoenteritis of sheep"; monograph / I. J. Murzaliev. V. S., Prudnikov – Bishkek : Demi, 2019. – 224 p. 3. Murzaliev I.J. "Prion diseases of animals: monograph / I.J.Murzaliev - Bishkek: Demi,2022.-255 p. 4. Murzaliev, I.J., "The importance of development of sheep breeding" //Our agriculture – Minsk, 2019 -No. 2 - S. 98-101. 5.. Odintsova, O. G. "The influence of environmental factors on livestock productivity" / O. G. Odintsova ; scientific advisor I. J. Murzaliev / Actual issues of agricultural production : International Scientific and Practical Conference of students and undergraduates, dedicated to the 95th anniversary of the Academy, Vitebsk, 2019 / EE VSAVM, – Vitebsk : 2019. - P. 153-155. 6. Sayidkulov, M.M., Koshnerov, A.G., Murzaliev I. J. "Mixed course of pneumoenteritis of sheep of infectious etiology" / M.M., Sayidkulov, A.G., Koshnerov, I. J. Murzaliev // Journal "Veterinary medicine of the Republic of Uzbekistan" - Tashkent. - 2022 - No. 5 - p. 10-12, 7.Murzaliev, I.J., Sayidkulov, M.M. "The effectiveness of the treatment of pneumoenteritis of lambs with the drug "Kobaktan – 2,5%" / I.J. Murzaliev, M.M.Sayidkulov // J. "Veterinary medicine of the Republic of Uzbekistan"- Tashkent. - 202 2- No. 10 - P. 12-13. 8. Murzaliev I.J. "Treatment of lambs with infectious pathology of the respiratory organs" /I.J. Murzaliev// Scientific notes of the Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine : scientific and practical journal – Vitebsk, 2015 – Vol. 51, issue 1, part 1. – P. 237-239. 9.. D. M. Garaev, I. J. Murzaliev. "Natural and climatic conditions affecting the incidence of sheep pneumoenteritis" // Journal of the Altai State Agrarian University of the Russian Federation. – Barnaul, 2016. – No. 4 – P. 150-154. 10.Murzaliev, I.J.,Koshnerov,A.G. "Therapeutic efficacy of the drug "Cefepim" in mixed infections in lambs" / I.J.Murzaliev, A.G.Koshnerov // Scientific notes of the Vitebsk State Academy of Veterinary Medicine : scientific and practical journal – Vitebsk, 2022 – No. 1(16). – P. 65-68.

**Н. Э. Йўлдошев, ветеринария фанлари доктори,  
профессор, илмий раҳбар,**

**Д. Яхшиева, Ж. Даминов, таянч докторантлар,  
Самарқанд ветеринария медицинаси, чорвачилик ва  
биотехнологиялар университети Тошкент филиали**

## ҚЎЙЛАР ГЕЛЬМИНТОЗЛАРИГА ҚАРШИ АЙРИМ АНТИГЕЛЬМИНТИК ВОСИТАЛАРНИ СИНАШ НАТИЖАЛАРИ

### Аннотация

Уибу мақолада қўйларнинг ошқозон-ичак тизимида паразитлик қўйувчи гельминтлар – хусусан, қўйларнинг ингичка бўлум ичаклари ва ширдонида паразитлик қўйувчи маршаллагиоз, нематодироз, бошқа ошқозон-ичак стронгилятозларига қарши республикамизга четдан импорт қилинаётган айрим антигельминт препаратларни қўллаш бўйича ўтказилган тадқиқот натижалари баён этилган.

Мақолада Тошкент вилояти Зангигота туманидаги «Шерзод Акрамов» якка тартибидаги тадбиркорнинг юқорида номлари қайд этилган гельминтозлар билан заарланган қўйларига «Nilzash S Forte» препаратидан 10 кг тирик вазнига 2,5 мл миқдорда ҳамда «Ever-Prziq» препаратидан 20 кг тирик вазнига 1 мл миқдорда «Praben OXY Plus» 10 кг тирик вазнига 1 мл миқдоридан қўлланилганлиги ва уибу препаратлар берилган миқдорларда қўйларнинг ошқозон-ичак тизими гельминтозларига қарши таъсирини ўрганиши натижалари акс эттирилган.

**Калим сўзлар:** ингичка бўлум ичаклар, ширдон, гельминтоз, маршаллагиоз, нематодироз, бошқа ошқозон ичак стронгилятозлари, Nilzash S Forte, Ever-Prziq, Praben OXY Plus.

**Мавзунинг долзарблиги.** Мъалумки, бугунги кунда ҳам чорвачилик маҳсулотлари ишлаб чиқаришни янада кўпайтиришда чорва молларида учрайдиган юқумли ва юқумсиз касалликлар билан биргаликда паразитар касалликлар ҳам тўsicк бўлиб келмоқда.

Айниқса, республикамизда йилдан-йилга кўпайиб бораётган кўйчилик хўжаликлари ошқозон-ичакларда паразитлик киладиган маршаллагиоз, нематодироз, бошқа ошқозон-ичак стронгилятозлари (гемонхоз, остертагиоз, эзофагостомоз, хабертиоз, буностомоз, трихостронгилёз) тарқалиши даражаси бўйича қўйларнинг асосий гельминтозлари ҳисобланиб, ушбу касалликлардан қўйчилик хўжаликлари катта иқтисодий зарар кўради [1,2].

Тахлиллар шуни кўрсатмоқдаки, ўтган 5 йилда республикамизда 200 дан ортиқ четдан кириб келаётган антигельминт воситалар давлат рўйхатига киритилган бўлиб, гельминтозларга қарши даволаш ва профилактик мақсадлар учун фойдаланилиб келинаётганлигига қарамасдан, олиб борилаётган гельминтологик тадқиқот

### Abstract

This article describes the results of a study on the use of some imported anthelmintic preparations in our republic against helminthiasis parasitizing the gastrointestinal and respiratory systems of sheep - in particular; marshallagiosis, nematodirosis, and other gastrointestinal strongylatosis parasitizing the small intestine and udder of sheep.

In the article, the individual entrepreneur «Sherzod Akramov» of Zangiota district of Tashkent region, infected with the above-mentioned helminths, was treated with the drug «Nilzash S Forte» in the amount of 2.5 ml per 10 kg of live weight and the drug «Ever-Prziq» in the amount of 1 ml per 20 kg of live weight. «Praben OXY Plus» is used in the amount of 1 ml per 10 kg of live weight and the results of the research on the study of the effects of these drugs against helminths parasitizing in the gastrointestinal system of sheep in given amounts are shown.

натижаларига назар ташласак, қўйларнинг гельминтозлар билан заарланиши юқорилигича қолмоқда [3,4].

**Тадқиқотнинг мақсади.** Турли хорижий давлат ва ишлаб чиқарувчилар томонидан четдан республикамизга кириб келаётган айрим антигельминт воситаларининг қўйлар гельминтозларига қарши даволовчи хусусиятини ўрганишини мақсад қилдик.

**Тадқиқот жойи, материали ва усули.** Тадқиқотлар Тошкент вилояти Зангигота туманидаги якка тартибдаги тадбиркорнинг 15 бош маршаллагиоз, нематодироз, бошқа ошқозон ичак стронгилятозлари билан заарланган қўйларida олиб борилди.

Бунинг учун қўйлардан тезак намунаси олиниб, ҳар бир қўйнинг ёши, ранги, бирка рақами ёзилиб, олинган тезак намунаси лаборатория шароитида гельминтоовоскопик усулда текширилди. Сўнгра гельминтлар билан заарланган қўйларни тегишли гурухларга бўлган ҳолда уларга антигельминтиклар берилди ва 7 кундан кейин қўйлардан қайта тезак намунаси олиниб, антигельминтик воситалар са-

### 1-жадвал.

**Хитойда ишлаб чиқарилган Praben OXY Plus препаратини қўйларнинг 10 кг тана вазнига 1 мл оғиз орқали қўлланилганда антигельминт хусусияти**

Қўй сони	Дори берилгунча						Дори берилгач 7 кундан кейин					
	маршаллага		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятозлари		маршаллага		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятозлари	
	бош	%	бош	100,0	бош	%	бош	%	бош	%	бош	%
5	3	60,0	5	100,0	5	100,0	-	-	-	-	-	-

2-жадвал.

**Хитойда ишлаб чиқарилған Ever-Prziq препаратини қўйларнинг 20 кг тана вазнига 1 мл оғиз орқали қўлланилганда, антигельминт хусусияти**

Кўй сони	Дори берилгунча						Дори берилгач 7 кундан кейин					
	маршаллагиа		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари		маршаллагиа		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари	
	бош	%	бош	100,0	бош	%	бош	%	бош	%	бош	%
5	4	80,0	5	100,0	5	100,0	1	25	-	-	-	-

марадорлигини аниқлаш учун гельмintoовоскопик тадқиқотлар ўтказилди.

**Тадқиқот натижалари.** Зангиота туманидаги якка тартибдаги тадбиркорнинг жами 15 бош турли қўйларида маршаллагиа, нематодирус ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятозлари билан заарланганини аниқланиб, қўйлар 3 та гурухга бўлинди:

биринчи гурух (1 жадвал) қўйларга Хитойда ишлаб чиқарилган Praben OXY Plus препаратидан 10 кг тирик вазнига 1 мл миқдорда, иккинчи гурух (2 жадвал) қўйларга Хитойда ишлаб чиқарилган Ever-Prziq препаратидан қўйларнинг 20 кг тана вазнига 1 мл ва учинчи гурух (3-жадвал) қўйларга эса Хиндистонда ишлаб чиқарилган Nilzash S Forte препаратидани қўйларнинг 10 кг тана вазнига 2,5 мл миқдорда синаб кўрилди.

Биринчи жадвалдан маълум бўладики, препарат бергунча 5 бош қўйларнинг 3 боши ёки 60 фоизи маршаллагиалар ва ҳаммаси яъни 5 боши ҳам 100 фоиз нематодирус ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятозлари билан заарланган эди.

Ушбу заарланган қўйларнинг 10 кг тирик вазнига оғиз орқали 1 мл Хитойда ишлаб чиқарилган Praben OXY Plus препарати берилди ва 7 кун ўтгач, қўйлар тақорон гельмintoовоскопик текширилди.

Тадқиқот натижаларига кўра, Praben OXY Plus антигельминт препарати қўйларнинг 10 кг тирик оғирлигига 1 мл миқдорда оғиз орқали қўлланилиши қўйларнинг маршаллагиа, нематодирус ва бошқа ошқозон ичак стронгилятларига қарши юқори (100 фоиз) экстен самара бериши қайд этилди.

Юқоридаги тартибда Хитойда ишлаб чиқарилган Ever-Prziq препарати 5 бош қўйларда синаб кўрилди (2 жадвал). Синашдан олдин қўйлар гельмintoовоскопик текширишдан ўтказилганда, 5 бош қўйлардан 4 таси (75 фоиз) маршаллагиа ва 5 таси нематодирус ав бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари билан (100 фоиз) заарланган эди. Дори берилганидан 7 кун ўтгач, қўйлардан тезак намуналари олиниб, гельмintoовоскопик текши-

рилганда, 4 бош маршаллагиалар билан заарланган қўйларнинг 1 тасидан (25 фоиз) маршаллагиа тухумлари топилди, бу препарат маршаллагиаларга қарши 75 фоиз экстенс самара бериши, нематодирус ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятларига қарши эса 100 фоиз самара бериши маълум бўлди.

Учинчи гурух 5 бош қўйларда Хиндистонда ишлаб чиқарилган Nilzash S Forte препарати синовдан ўтказилди (3-жадвал). Дори берилгунча 5 бош қўйларнинг 3 боши (60 фоиз) маршаллагиалар билан ва 5 бош қўйлар ҳам нематодирус ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари билан заарланган эди. Шу қўйларга Nilzash S Forte антигельминт препаратидан 10 кг тирик вазнига 2,5 мл миқдорда қўлланилди. Дори бергач 7 кундан кейин тақорон гельмintoовоскопик текшириш ўтказилганда, 3 бош маршаллагиа билан заарланган қўйларнинг 1 тасида (33,3 фоиз) маршаллагиа тухумлари аниқланди, ушбу дори маршаллагиаларга қарши юқоридаги миқдорда қўлланилганда, 66,6 фоиз экстенс самара гэалиги, 5 бош нематодируслар билан заарланган қўйларнинг 1 бошида (25 фоиз) нематодирус тухумлари аниқланиб, препаратидан нематодирусларга нисбатан экстенс самара дарорлиги 75 фоизни ташкил этиши аниқланди. Ушбу препарат юқоридаги миқдорда 5 бош бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари билан заарланган қўйларга берилганда, 5 бош қўйларнинг ҳаммасида бошқа ошқозон-ичак стронгилят тухумлари аниқланмади, яъни ушбу препаратнинг юқоридаги миқдори бошқа ошқозон-ичак стронгилятларига қарши 100 фоиз экстенс самара дарорликка эга бўлиши тажрибадарда маълум бўлди.

**Хуносалар:**

1. Тошкент вилоятининг Зангиота туманидаги якка тартибдаги тадбиркорнинг қўйлари маршаллагиоз, нематодироз ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари билан юқори даражада заарланган.

2. Хитойда ишлаб чиқарилган Praben OXY Plus препаратини қўйларнинг маршаллагиоз, нематодироз ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятларига қарши 10 кг тана вазнига 1 мл оғиз орқали қўлланилганда, 100 фоиз экстенс самара гэага.

3-жадвал.

**Хиндистонда ишлаб чиқарилган Nilzash S Forte препаратини қўйларнинг 10 кг тана вазнига 2,5 мл миқдорда оғиз орқали қўлланилганда антигельминт хусусияти**

Кўй сони	дори берилгунча						дори берилгач 7 кундан кейин					
	маршаллагиа		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари		маршаллагиа		нематодирус		бошқа ошқозон-ичак стронгилятлари	
	бош	%	бош	100,0	бош	%	бош	%	бош	%	бош	%
5	3	60,0	5	100,0	5	100,0	1	33,3	1	20	-	-

3. Хитойда ишлаб чиқарилган Ever-Prziq препаратини кўйларнинг 20 кг тана вазнига 1 мл оғиз орқали қўлланганда маршаллагиозга қарши 75 фоиз ва нематодироз ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятозларига қарши 100 фоиз экстенс самара беради.

4. Ҳиндистонда ишлаб чиқарилган Nilzash S Forte препаратини кўйларнинг 10 кг тана вазнига 2,5 мл миқдорда оғиз орқали берилганда, ушбу препарат маршаллагиозга қарши 66,6 фоиз, нематодирозга қарши 80 фоиз ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятозларига қарши 100 фоиз экстенс самара беради.

5. Синалган 3 та препаратдан Хитойда ишлаб чиқарилган Praben OXY Plus антигельминт воситаси кўйларнинг 10 кг тана вазнига 1 мл миқдорда қўлланилса, маршаллагиоз, нематодироз ва бошқа ошқозон-ичак стронгилятозларига қарши 100 фоиз экстенс самара беради. Шу боис препаратни ишлаб чиқариш жараённида (кўйларни юқоридаги гельминтозларни даволаш ва олдини олишда) қўллашни тавсия этамиз.

### Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

1. И.Х. Иргашев “ Гельминты и гельминтозы караульских овец”. Тошкент-1973 йил 14-53б.

2. Йўлдошев Н. Э. “ Гельминтозларга қарши курашнинг замонавий услуга воситалари” автореферат дисс. Самарқанд-2018. 1-22.6

3. А. О. Орипов, А. Ф. Фофуров, Н. Э. Йўлдошев, Ш. А. Джаббаров, Р. Б. Давлатов, М. Э. Фоипова “Қишлоқ хўжалик ҳайвонларининг паразитология ва инвазион салликлари”. – Дарслик, Тошкент-2023 йил 52-158б.

4. Йўлдошев Н. Э., Эшмурадов С. Х., Яхшиева Д. А “Республикамиз ветеринария амалиётида қўлланилаётган антигельминт препаратларнинг доривор шакллари бўйича ўтказилган таҳлилий ўрганишлар”. “Veterinariya meditsinası” журнали 2024 йил 4 сон 23-336.

UDK: 619:615.12:633.88

U.R.Fayzullayev, magistr;

Samarqand davlat veterinariya meditsinası, chorvachilik  
va biotexnologiyalar universiteti

## VETERINARIYA FARMATSEVTIKASI SANOATIDA TARKIBIDA FLAVONOIDLAR BO'LGAN DORIVOR O'SIMLIKlardan FOYDALANISH VA ULARNING AHAMIYATI

### Аннотация

*Изучены свойства, состав, значение лекарственных растений имеющие в составе флавоноиды и изучено их применение в ветеринарно-фармацевтической промышленности, даны соответствующие выводы.*

**Tayanch so‘zlar:** veterinariya farmatsevtikasi, dorivor o'simliklar, flavonoidlar, Oddiy dastarbosh-Tanacetum vulgare L., Qush toron (qiziltasma)-Polygonum aviculare L., Achchiq toron (suv qalampiri, suvzamchi)-Polygonum hydropiper L.

**Mavzuning dolzarbliji.** O‘zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 26-noyabrdagi “Dorivor o’simliklarni yetishtirish va qayta ishslash, ularning urug’chiligini yo‘lga qo‘yishni rivojlantirish bo‘yicha ilmiy tadqiqotlar ko‘lamini kengaytirishga oid chora-tadbirlar to‘g’risida”gi PQ-4901-son qarori va 2022-yil 21-yanvardagi “2022-2026-yillarda respublikaning farmasevtika tarmog‘ini jadal rivojlantirishga oid qo‘shimcha chora-tadbirlar to‘g’risida”gi PF-55-son farmonida aholini sifatli, samarali va xavfsiz farmasevtika mahsulotlari bilan ta’milashni yanada yaxshilash, farmasevtika tarmog‘iga ilg‘or ilmiy-tehnika yutuqlari va innovatsiyalarni joriy etish vazifalari belgilangan[1,2].

Qadim zamonalardan beri insoniyat o’simliklarni shifobaxsh vosita sifatida ishlatib keladi. Keyingi vaqtarda kimyo fani keng taraqqiy etishi natijasida tez ta’sir etuvchi yangidan-yangi dorivor moddalar sintez qilinib olinmoqda. Bu holat birinchidan dorivor o’simliklarga bo‘lgan talabni to‘lig’icha qondirgani yo‘q. Ikkinchidan kimyoviy usullar yordamida olingen moddalarning asorati borgan sari ortib bormoqda[7,8].

Shu sababli hozirgi kunda ko‘pchilik farmasevtika sohasida ishlovchi olimlarning ma’lumotlariga qaraganda, o’simliklar-

### Abstract

*The properties, composition, and significance of medicinal plants containing flavonoids have been studied and their use in the veterinary pharmaceutical industry has been studied, and corresponding conclusions have been given.*

dan olinadigan dori-darmonlar, kimyoviy sun’iy ravishda olinadigan preparatlardan afzalligi va shifobaxshligi bilan ajralib turadi, chunki o’simliklardan olinadigan dorilar deyarli asosat-siz hisoblanadi. Hozirgi kunda ilmiy tibbiyotda ishlatiladigan dori preparatlarning 40-50% o’simliklardan ajratib olinmoqda. Tibbiyotda katta ahamiyatga ega bo‘lgan alkolloidlar, glikozidlar, flavonoidlar, kumarinlar, saponinlar, efir moylari va shu kabi moddalar ham o’simliklardan ajratib olinadi [7,8].

Shularni inobatga olgan holda istiqbolli dorivor o’simliklarning tarkibini, xususiyatlarini va ahamiyatini o‘rganib, respublikamiz farmatsevtika sanoatini tabiiy xomashyo bilan boyitish bugungi kunning dolzarb muammolaridan biri hisoblanadi.

**Tadqiqot maqsadi.** Tarkibida flavonoidlar bo‘lgan dorivor o’simliklarning xususiyatlari, tarkibi va ahamiyatini o‘rganish.

**Tadqiqot materiallari va uslublari.** Tadqiqotlar Samarqand davlat veterinariya meditsinası, chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti laboratoriyasida hamda dala tajriba maydon-chasida Государственная фармакопея XI издание. Выпуск 1. Общие методы анализа. 1987.М.С. 285. Usulidan foydalanan o’tkazildi[10].

**Tadqiqot natijalari va ularning tahlili.** Flavonoidlarning o'simliklar hayotidagi ahamiyati yetarli o'rganilgan emas. Keyingi vaqtarda bu sohada ilmiy tadqiqot ishlari olib borilm-oqda.

O'simliklardan ajratib olingen birinchi flavonoid sariq bo'lgani uchun ham bu guruh birikmalarga **flavonoidlar** (lotincha **flavum – sariq degan** so'zdan olingen) deb nom berilgan.

Flavonoidlar tabiatda keng tarqalgan bo'lib, yuqori o'simliklarning qariyb hammasida uchraydi. Ayniqsa, dukkakdoshlar – Fabaceae, astradoshlar – Astraceae (murakkabguldoshlar – Compositae), selderdoshlar – Apiaceae (soyabonguldoshlar – Umbelliferae), ayiqtovondoshlar (Ranunculaceae), torondoshlar (Polygonaceae), ra'noguldoshlar (Rosaceae), yasnotkadoshlar – Lamiaceae (labguldoshlar – Labiateae) va boshqa oilalarning vakillari flavonoidlarga boy bo'ladi[3,5].

Hayvonlar flavonoidlarni sintez qilmaydi.

Bu guruh birikmalar o'simliklar hamma organlarining hu-jayra shirasida erigan holda bo'lib, ayrim organlarda (masalan, yer osti organlari va poyada) oz miqdorda, o'simliklarning gul-lari va bargida ko'p, toki 44% gacha (yapon soforasining gulida) to'planadi[3,5,4].

Flavonoidlar asosan o'simliklar gullagan davrda maksimal miqdorda to'planadi, keyinchalik esa miqdori kamayib boradi.

Janubiy tumanlarda hamda ochiq, quyosh nuri ko'p tushadigan yerda o'sadigan o'simliklar odatda boshqa yerda o'sadigan turiga nisbatan flavonoidlarni ko'proq sintez qiladi.

Tabiatda flavonol unumlari ko'proq (flavonoidlarning 40% ini tashkil etadi), flavonlar, halkonlar va auronlar kamroq uchra-ydi.

**Oddiy dastarbosh – Tanacetum vulgare L. astradoshlar – Asteraceae (murakkabguldoshlar – Compositae)** oilasiga kiradi. Ko'p yillik, bo'yi 50–150 sm ga yetadigan, o'ziga xos hidli o't o'simlik. O'simlik yoz bo'yi gullaydi(1-rasm).

**Geografik tarqalishi.** Moldova, Ukraina, Belorus, Rossiyaning Uzoq shimol hamda Ural, quyi Volga bo'yi cho'l tumanlaridan tashqari hamma yerda uchraydi. Asosan yo'l yoqalarida, aholi yashaydigan yerlarga yaqin joylarda, o'tloqlarda, o'rmon chetlarida va suv bo'yalarida o'sadi [3,5,7,8].

**Mahsulot tayyorlash.** Savatchaga to'plangan gullar ochi-la boshlaganda savatchalar bandsiz yig'ib olinadi va soya yerda quritiladi.

**Fitokimyoiy tarkibi.** Gulto'plamlar tarkibida 1,5–2% efir moyi, flavonoidlar (kversetin, lyuteolin, apigenin, xridoeriol, diosmetin, izoramnetin, aksillarin va boshqalar), alkaloidlar, os-hlovchi moddalar, ko'p to'ymagan bog'lanishga ega bo'lgan lakton (poliinli lakton) va tanasetin achchiq moddasi bo'ladi. Efir moyi tarkibida  $\alpha$ - va  $\beta$  (47% gacha) – tuyonlar, kamfora, tuyol, borneol, pinen va boshqa birikmalar bor.

**Ishlatilishi.** Oddiy dastarbosh guli gijja haydash uchun hamda jigar va ichak kasalliklarini davolashda ishlataladi.

Dorivor preparat. Damlama. Tanasekol preparati (gulto'plamidan olingan flavonoidlar va fenolkarbon kislotalar yig'indisi kukun-poroshok yoki tablekta holida chiqariladi). Preparat tibbiyotda o't haydovchi vosita sifatida ishlataladi. Mahsulot jigar kasalliklarida (xolesistit, gepatit va boshqalar) ishlataladigan choy-yig'malar tarkibiga kiradi.

**Qush toron (qiziltasma) – Polygonum aviculare L. Torondoshlar – Polygonaceae oilasiga kiradi.** O'q ildizli, bo'yi 30 sm gacha bo'lgan bir yillik o't o'simlik. Iyun oyidan boshlab kuzgacha gullaydi(2-rasm).

**Geografik tarqalishi.** O'simlik keng tarqalgan bo'lib, qariyb hamma tumanlarda uchraydi. Asosan yo'l yoqalarida, tashlandiq yerlarda, ariq bo'yalarida, ekinlar (ayniqsa bug'doyzor) orasida o'sadi[3,5,7].

**Mahsulot tayyorlash.** O'simlik gullah davrida yer ustki qismi o'roq bilan o'rib olinadi. Soya va havo kirib turadigan yerda quritiladi.

**Fitokimyoiy tarkibi.** Mahsulot tarkibida 120–887 mg % askorbin kislota, vitamin K<sub>1</sub>, avikulyarin, kversitrin va giperozid flavon glikozidlari, karotin, oz miqdorda efir moyi, 3–4% oshlovchi va boshqa moddalar bo'ladi.

**Ishlatilishi.** Qush toronning dorivor preparatlari akusherlik-ginekologiya amaliyotida tuqqandan va abortdan so'ng qon ketishini to'xtatuvchi, siyidik haydovchi dori sifatida hamda buyrak va buyrak toshi kasalligida ishlataladi. Dorivor preparat. Damlama.

**Achchiq toron (suv qalampiri, suvzamchi) – Polygonum hydropiper L., torondoshlar – Polygonaceae oilasiga kiradi.** Bir yillik, bo'yi 20–70 sm ga yetadigan o't o'simlik. May oyidan boshlab sentyabrgacha gullaydi(3-rasm).

**Geografik tarqalishi.** Botqoqlashgan joylarda, nam o'tloqlarda, ariq, ko'l, hovuz, zovur bo'yalarida va boshqa nam joylarda o'sadi. Asosan Ukraina, Belorus, Moldova, Rossianing Ovrupo qismida, Kavkaz, Sibir, O'rta Osiyo va Uzoq Sharqda uchraydi[4,6,9].

Mahsulot asosan Shimoliy Kavkaz, Ukraina, Belorus, Rossianing markaziy viloyatlari va boshqa yerlarda tayyorlanadi.

**Mahsulot tayyorlash.** O'simlik gullaganida, yer ustki qismining asos qismidan 5–10 sm balandlikda o'roq bilan o'rib olib, darhol soya yerga yupqa qilib yoyib quritiladi. Aks holda mahsulot qorayib ketadi.

**Fitokimyoiy tarkibi.** Mahsulot tarkibida poligopiperin glikozidi, 2–2,5% flavonoidlar (ramnetin, izoramnetin, rutin, kversitrin, giperozid, kversetin va kempferol), 0,05% efir moyi, chumoli, valerian hamda sirka kislotalari, karotin, K<sub>1</sub>, S va Ye vitaminlari, 3,8% oshlovchi va boshqa moddalar bo'ladi.

**Ishlatilishi.** Achchiq toron o'simligining dorivor preparatlari hayz ko'rish sikli buzilganda qon ketishini to'xtatuvchi



1-rasm. Oddiy dastarbosh –  
*Tanacetum vulgare* L.



2-rasm. Qush toron (qiziltasma) –  
*Polygonum aviculare* L



3-rasm. Achchiq toron –  
*Polygonum hydropiper* L.

dori sifatida hamda bavosil kasalligini davolashda ishlataladi. Dorivor preparat. Suyuq ekstrakt, damlama.

**Xulosalar:**

1. Flavonoidlar asosan **vitamin P** ta'siriga ega bo'lib, qon tomirlarining o'tkazuvchanligi va mo'rtligini kamaytiradi.

2. Ba'zi o'simliklarning flavonoidlari yig'indisi o't va siyid haydovchi xususiyatiga ham egadir.

3. Sof holdagi flavonoidlar va tarkibida flavonoidlar bo'lgan o'simliklardan tayyorlangan dorivor preparatlardan qon tomirlarining o'tkazuvchanligi buzilishidan kelib chiqadigan va yurak-qon tomirlari kasalliklarini davolash uchun qon bosimini pasaytiruvchi, tinchlanuvchi, kardiotonik vosita sifatida qo'llash mumkin.

**Foydalanilgan adabiyotlar ro'yxati:**

1. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2020-yil 26-noyabrdagi "Dorivor o'simliklarni yetishtirish va qayta ishslash, ularning urug'chilagini yo'nga qo'yishni rivojlantirish bo'yicha ilmiy tadqiqotlar ko'lamini kengaytirishga oid chora-tadbirlar to'g'risida"gi PQ-4901-son qarori. Toshkent.2020.

2. O'zbekiston Respublikasi Prezidentining 2022-yil 21-yanvardagi "2022-2026-yillarda respublikaning farmasevtika tarmog'ini jadal rivojlantirishga oid qo'shimcha chora-tadbirlar to'g'risida"gi PF-55-son farmoni. Toshkent.2022.

3. Ahmedov O'. A.Ergashev va boshqalar "Dorivor o'simliklarni yetishtirish texnologiyasi va ekologiyasi". Darslik. "Tafakkur-bo'stoni". Toshkent-2018 yil.

4. Akopov I.Э. Важнейшие отечественные Лекарственные растения и их применение» Справочник - Ташкент-1990 й.

5. Begmatova M.X., Shodiyeva Z.Sh. Dorivor o'simliklarni yetishtirish texnologiyasi. Uslubiy qo'llanma.."Sam.D.Ch.I." Samarqand 2022

6. Бегматова М.Х., Джумаева М., Хасанова Г. Биология и лекарственные свойства перспективных лекарственных растений //образование наука и инновационные идеи в мире. – 2023. – т. 16. – №. 5.

7. Norkulov.U, Sultonov.U.T, Nizomova.M.U., Shodieva Z.Sh. Dorivor usimliklarni turlari va ularning maxalliy, ilmiy nomlari. O'quv qo'llanma. ToshDAU 2013 y.

8. Усмонходжаев А. ва бошқаларнинг "Ўзбекистонда ўсадиган шифобахш ўсимликларнинг этимологик замонавий энциклопедияси" китоби "Янги аср авлоди", Тошкент-2018й.

9. Khamrayeva M., Begmatova M. Growing from seeds in the field cheledonium majus l//American Journal of Pedagogical and Educational Research. – 2022. – Т. 6. – С. 51-53.

1. Государственная фармакопея. XI издание. Выпуск 1. Общие методы анализа. 1987.М.С. 285.

**Ветеринария-санитария экспертизы****УДК: 502.654**

**Мурзалиев И.Дж., Сайдкулов М.М.,**  
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия  
ветеринарной медицины»,  
г. Витебск, Республика Беларусь

**ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ И ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНЫЕ АСПЕКТЫ  
УТИЛИЗАЦИИ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ ЖИВОТНЫХ****Аннотация**

В статье приведены данные биологических отходов крупного рогатого скота в крупных животноводческих комплексах. Изучены экологическое состояние окружающей среды вокруг комплексов, пастбищ и сенокосов. Применены ветеринарно-санитарные меры по утилизации биологических отходов скота.

**Ключевые слова:** биосфера, экосистема, биологические отходы, загрязняющее вещество, природные ресурсы, ветеринарно-санитарные меры, экологическая безопасность.

**Введение.** В результате интенсивных выбросов отходов промышленности, перерабатывающих предприятий, в сельском хозяйстве увеличивается количество выбросов в окружающую среду, стала ухудшаться структура почв, состояние природных ресурсов, пастбищ, сенокосов и качество кормов. В результате загрязнения почв и кормов стало увеличиваться количество больных животных, падеж и непроизводительный расход скота в хозяйствах [1,2,3,4,6,7,11].

В последние годы в силу ряда причин, связанных с загрязнением окружающей среды, снижением санитарных требований в производстве продукции животноводства (качества кормов, состояние скота и скотопомещений, ферм и. т. д.) по-

**Abstract**

The article presents data on biological waste of cattle in large livestock complexes. The ecological state of the environment around the complexes, pastures and hayfields was studied. Veterinary and sanitary measures for the disposal of biological waste of livestock were applied.

являются крайне нежелательные элементы, как остатки азотистых удобрений нитратов и нитритов, тяжелых металлов, радионуклидов, гербицидов, антибиотиков и биологических отходов животных [4,8,10,11].

В настоящее время вопросы улучшения состояния кормов, сохранения почв, пастбищ и сенокосов от выбросов являются первоочередной задачей агропромышленного комплекса республики. Правительством республики ежегодно принимаются соответствующие меры по охране окружающей среды (Закон РБ от 26.11.1992 № 1982-XII) и ряд актуальных решений по сохранению природных ресурсов и улучшения состояния сельхозугодий, пастбищ и сенокосов [7,8,9,10,11,12].

Основным направлением государственной политики нашей республики является безопасность продуктов питания и защита потребителя, а также обеспечение экологически чистой продукцией всего населения [9,10,11,12].

Проблема качества и экологической безопасности продовольственного сырья, продуктов питания и технических отходов растительного и животноводческого сырья с каждым годом приобретает все большую актуальность [4,7,8,9,10,11].

**Цель и задачи исследований.** Проводить экологические и ветеринарно-санитарные мероприятия по недопущению биологических отходов скота в животноводческих комплексах.

Материалы и методы исследований. Исследования проводились на кафедре зоологии УО ВГАВМ. Для изучения использовались приборы, оборудование, микроскопы, термостат, центрифуга и компьютерный класс (проектор, лазерный принтер). Были анализированы статистические данные предприятий окружающей среды и природных ресурсов, проведены лабораторные исследования в агрохимической лаборатории Витебской области. Анализированы влияния абиотических, биотических и антропогенных факторов на состояние животных, животноводческих комплексов СПК «Ольговское» Витебского района. Комплексное лабораторно-практическое исследование ферм проводилось в животноводческих комплексах СПК «Ольговское» с осмотром 6300 голов крупного рогатого скота и в крестьянском хозяйстве «Красный двор» с клиническим осмотром 15 голов крупного рогатого скота с различного возраста. Также исследования проводились на сельхоз угодьях, пастбищах и сенокосах, на неиспользуемых участках земель (буторках, неудобьях, лощинистых и кустарниковых участках).

Для опытов были использованы экологические, эпизоотологические, ветеринарно-санитарные, агрохимические, экспериментальные, лабораторно-полевые методы и экологический мониторинг.

Экологические методы проведены путем анализа выбросов по сезонам года, расселения, акклиматизации полезных и вредных веществ, проблем проявления деградации и эрозии пастбищ и сенокосов. Полевым методом установили влияние на почву комплекса факторов внешней среды и выяснили их состояние в более критических условиях.

Экспериментальным методом изучили воздействие выбросов и отходов крупного рогатого скота в крупных животноводческих комплексах на состояния почв вокруг ферм, пастбищ и сенокосов. В последующем разрабатывали мероприятия по их недопущению.

Лабораторно-полевые методы применялись для исследования лабораторных проб биологических отходов животных. Также анализировали влияния солнечной энергии, светового и теплового режима, температуры воздуха, влияния воды и влажности на состояние почвы, а также изменение состава почвы, состояния популяции, сообщества, экосистемы, среды жизни, развития, рост, выживаемость, размножение живых организмов и влияние биологических отходов животных.

Биоэкологический мониторинг проводили по регулярному наблюдению за состоянием природных ресурсов, изменениям зоогигиенических норм скотопомещений, условий содержания и кормления животных, особенно изучением качества заготовки кормов в хозяйстве и его состояния под влиянием естественных и антропогенных факторов.

Эпизоотологический метод исследования проводили комплексно с проведением обследования хозяйств, сравнительно-географического описания эпизоотического процесса и анализа эпизоотологической карты местности. В последующем выяснили количество неблагополучных пунктов в хозяйствах по инфекционным и инвазионным болезням животных, особенно по природно-очаговым инфекциям. Изучали сроки появления, распространения и ликвидации заразной болезни с применением комплексных методов. В сравнении анализировали эпизоотиче-

ское состояние местности, а также зависимость эпизоотической обстановки от природно-географических и социально-экономических условий регионов.

Бактериологическим, вирусологическим, паразитологическим методами установили наличие в почвах бактерий, вирусов, актиномицетов, грибов и специфических нематод. Более подробно выяснили состояние почвенных микроорганизмов по периодам года с выяснением их источников миграции по кругообороту «почва – растения – животные – человек – обратный процесс» и их зависимость от природно-климатических факторов местности; условия содержания, кормления и выращивания животных; уборку и обеззараживание навоза, сточных вод; наличие и состояние пастбищ, водопоев, летних лагерей; наличие кровососущих насекомых, грызунов, возможность контакта с дикими животными. Далее обследовали наличие и состояние изоляторов, убойных площадок, санпропускников, дезбарьеров, скотомогильников, биотермических ям. Также изучали эффективность применяемых профилактических и лечебных средств против природно-очаговых инфекций.

Ветеринарно-санитарным методом изучали санитарные условия захоронения и уничтожения трупов животных на территории Республики Беларусь, регламентирующими Ветеринарно-санитарными правилами захоронения и уничтожения трупов животных, продуктов животного происхождения, не соответствующих требованиям ветеринарно-санитарных правил, утвержденных постановлением МСХ и П РБ 24.09.2012 № 61. Условия утилизации трупов животных установлены Ветеринарно-санитарными правилами для организаций, осуществляющих переработку, утилизацию трупов животных и отходов животного происхождения, утвержденных постановлением МСХ и П РБ 22.03.2010 № 14

По результатам работы нам удалось разработать соответствующие противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия и эффективные методы борьбы по предотвращению экономического ущерба от биологических отходов животных в комплексах крупного рогатого скота.

Полученный цифровой материал обрабатывали с использованием компьютерной программы Microsoft Excel-2010, достоверность разницы средних величин двух совокупностей ( $P$ ) определяли по таблице (+, - критериев) Стьюдента, результаты считали достоверными при  $P < 0,05$ , то есть в тех случаях, когда вероятность результатов равна или больше 95, использовались методы статистической обработки, рекомендованные М.А. Ашмариным, А.А. Воробьевым (1962), И.А. Бакуловым с соавт. (1982).

**Результаты исследований.** Биологические отходы крупных животноводческих комплексов имеют следующие значения: 1. Используются как переработанное техническое сырье для производства сухих кормов для животных; 2. Составляют биологическую опасность в экологическом, эпизоотическом и эпидемиологическом отношении.

Биологические отходы утилизируют путем переработки на ветеринарно-санитарных утилизационных заводах в соответствии с действующими правилами, обеззараживают в биотермических ямах методом захоронения. Трупы животных являются биологическими остатками животных, которые контаминырованы различными видами возбудителей заразных болезней животных, микрофлор, различными химическими соединениями и радиоактивными элементами. Поэтому, в зависимости от патологии проявления болезни и эпизоотического состояния местности, биологические отходы животных в обязательном порядке прежде подлежат уничтожению, утилизации и захоронению.

В СПК «Ольговское» экологические и ветеринарно-санитарные мероприятия проводятся последовательно, под строгим контролем главного ветеринарного врача хозяйства и района.

В хозяйстве вопросы уничтожения трупов проводятся путем сбора всех биологических отходов животных с территории

фермы в специальном помещении закрытого типа на окраине фермы и где установлена трупосжигательная печь. Биологические и небиологические отходы в хозяйстве подвергаются сжиганию в печи, отходы золы упаковываются в специальных ящиках, полистиленовых мешках, контейнерах и вывозятся в биотермическую яму Беккари (в скотомогильник) для захоронения. В яме происходит разложение биологического субстрата, под действием термофильных бактерий создается температура +65...+70°C, что обеспечивает гибель патогенных микроорганизмов. В последующем помещения и инвентарь подвергаются дезинфекции 5% р-ром каустической содой, 3% р-ром формалина или 2,5% р-ром формальдегида. Для профилактической дезинфекции территории скотомогильника и помещений, методом орошения применяют 2% раствор хлорной извести; 20%-ю взесь свежегашеной извести; 2%-й горячий раствор натрия гидроксида; 3% р-р каустической соды, 5% р-р кальцинированной соды и другие дезсредства.

Вопросы захоронения трупов в хозяйстве проводятся непосредственно на территории биотермической ямы Беккари. Собранные трупы животных подвергаются ветеринарному осмотру путем вскрытия внутренних органов. Далее трупы животных закидываются в биотермическую яму Беккари глубиной 10 метров. Зола трупов заливается дезсредствами и яма Беккари закрывается крышкой на замок. В хозяйстве захоронение трупов в земляную яму или в траншею в других местах строго запрещено.

В хозяйстве основной задачей является процесс переработки биологических отходов (утилизация) с целью получения вторичного сырья в виде кормов для животноводства. Поэтому, все виды основных биологических отходов (группы животных) поступают на ветеринарно-санитарные заводы без ограничений. В последующем они должны подвергаться сортировке, измельчению и переработке на мясокостную, костную, мясную, первьевую муку и другие белковые кормовые добавки при температуре 130 °C в течение одного часа. В отдельных случаях используется метод проварки в открытых и закрытых котлах в течение 3 часов с момента кипения воды, под 100°C. Полученный корм после проварки используется для кормления животных в виде каши.

В хозяйстве категорически запрещен выброс биологических отходов животных на сельскохозяйственные угодья, на пастбища, в водные объекты, болота, лесные массивы, а также на полигоны или иные объекты инфраструктуры населения. Захоронения трупов животных в ямах разрешается в исключительных случаях: при появлении неблагополучных пунктов остро заразных болезней, как сибирская язва, бешенство, туберкулез, оспа и др. Захоронения проводятся с согласия главного ветеринарного инспектора района и области под строгим наблюдением главного ветеринарного врача хозяйства согласно инструкции и Закона «О ветеринарной деятельности Республики Беларусь».

В хозяйстве скотомогильник построен типовым размером 4x4 м и глубиной 12 м под бетоном, отвод участка согласован главным инспектором ветеринарной службы Витебского района с учетом рельефа местности, грунтовых вод, санитарно-защитной зоны и наличия подъездных путей.

Территория скотомогильника огорожена сплошным забором и находится на возведенной местности на расстоянии 1000 м от животноводческих объектов и на расстоянии 2000 м от жилых зданий и автомобильных дорог. Над ямой построен навес длиною 7 м, высотою 2,5 м, шириной 4 м, рядом построены помещения для вскрытия трупов животных и хранения инвентаря, дезсредств, спецодежды и инструментов. Крышка скотомогильника и въездные ворота запираются на замки, установлена охрана.

На территории скотомогильника (биотермической ямы) строго запрещен выпас скота, косить траву, использовать землю для личных целей.

Опыт переработки биологических отходов поддерживается мировым сообществом.

**Заключение.** Следует отметить, что путем своевременного проведения экологических, технологических, противоэпизоотических, ветеринарно-санитарных и организационно-хозяйственных мероприятий по уничтожению, захоронению и утилизации биологических отходов животных, хозяйство благополучно решает проблемы улучшения природных ресурсов, состояния кормовой базы, продуктивности скота и сохранности поголовья животных

**Литература.** 1. Мурзалиев И. Дж., Прудников В. С. *Вирусные пневмоэнтериты овец; монография / И. Дж. Мурзалиев, В. С. Прудников – Бишкек: Demi, 2019. – 224 с. 2. Мурзалиев, И. Дж. Аденовирусные инфекции животных: монография / И. Дж. Мурзалиев. – Бишкек: Demi, 2008. – 200 с. 3. Соколов М. Н., Рахмедов Б. Ч., Мурзалиев И. Дж. *Испытание средств специфической профилактики, парагрппозной и аденовирусной инфекции овец // Труды Всесоюзной конференции ВИЭВ / ВНИИЭВ. – Москва, 1987. – С. 46–48. 4. Мурзалиев, И. Дж. Патоморфологические изменения в органах овец после пневмовирусных инфекций и радиоактивных излучений /И. Дж. Мурзалиев // Ветеринарный врач ТР РФ. – 2011. – № 3. – С. 21–22. 5. Писаренко Н. И., Кононов Н.А., Кучевалов С.И., Караваев Ю.Д., Соколов М.Н., Мурзалиев И.Дж. /Респираторные заболевания овец // Сборник научных трудов / Ставропольский НИВС. – Ставропольск, 1991. – С. 53–55. 6. Мурзалиев И.Дж. Лечение ягнят при инфекционной патологии органов дыхания И.Дж. Мурзалиев// ученые записки УО «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»: научно-практический журнал – Витебск, 2015 – Т.51, вып. 1, ч.1. – с 237-239. 7. Коростелева Л. А., Кощаев А. Г. Основы экологии микроорганизмов / Л. А. Коростелева, А. Г. Кощаев - Санкт-Петербург: Лань. – 2013 с. 8. Общая и ветеринарная экология / под.ред. А. И. Ятусевича Минск: «ИВЦ Минфина». - 2014. – 308 с. 9. Д. М. Гараев, И. Дж. Мурзалиев. Природно-климатические условия, влияющие на заболеваемость овец пневмоэнтеритами // Вестник Алтайского ГАУ РФ. – Барнаул, 2016. – № 4 – с. 150-154. 10.. Одинцова, О. Г., Экологические основы биологических отходов животноводства // О. Г. Одинцова, Н. А. Косилов; науч. рук. И. Дж. Мурзалиев // Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов, посвященной 95-летию академии, Витебск, 30 октября 2019 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск: ВГАВМ, 2019. - С. 148-149. 11.. Одинцова, О. Г. Влияние факторов среды на продуктивность скота / О. Г. Одинцова; науч. рук. И. Дж. Мурзалиев / Актуальные вопросы сельскохозяйственного производства: Международная научно-практическая конференция студентов и магистрантов, посвященной 95-летию академии, Витебск, 30 октября 2019 г. / Витебская академия ветеринарной медицины. – Витебск: ВГАВМ, 2019. - С.153-155. 12. Мурзалиев И.Дж., Прудников В.С., Альбертян М.П. Ветеринарно-санитарные и лечебно-профилактические мероприятия при болезнях овец и коз вирусной этиологии / И. Дж. Мурзалиев, В. С. Прудников, М. П. Альбертян // Ученые записки учреждения образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины»: научно- практический журнал. – Витебск, 2009. – Т. 45, вып. 1, ч. 2. – С. 169–172.**

E-mail: Mipi.kg@mail.ru Адрес: 210026, Республика Беларусь, г. Витебск, ул. 1-я Доватора 7/1

UDK.619:636.5:615.591.111

Y.Salimov, v.f.d., professor, T.T.Xatamov, v.f.f.d., (PhD),  
 O.E.Nematullayev, v.f.f.d., (PhD), L.N.Xalilov mustaqil izlanuvchi,  
 A.T.Ibragimov, tayanch doktorant,  
*Samarqand davlat veterinariya meditsinasi,  
 chorvachilik va biotexnologiyalar universiteti*

## XLORELLA SUSPENZIYASINING BROYLER JO'JALAR O'SISHI, RIVOJLANISHI VA QON KO'RSATKICHLARIGA TA'SIRI

### *Annotatsiya*

Ushbu maqolada xlorella suspenziyasining ROS-308 zotli broyler jo'jalarining o'sish rivojlanishi va ularning qon ko'rsatkichlariga ta'siri tajribalar asosida o'rganilgan. Xlorella suspenziyasi broyler jo'jalar umumiylana vazni o'sishini nazorat guruhiga nisbatan 20 foizga oshirdi hamda jo'jalar qon ko'rsatkichlariga samarali ta'siri mayjud ekanligini ko'rsatdi. Birinchi tajriba guruhdagi xlorella suspenziyasi qabul qilgan jo'jalar qonidagi eritroцитлар мидори 41% ga, eritroцитларнинг cho'kish tezligi 60% ga, leykositlar 25% ga, gemoglobin 23% ga, bilurubin 274% ga, alanina-mintransferaza faolligi 152% ga, aspartatamintransferaza faolligi 165% ga yuqori ekanligi aniqlandi. Ushbu tajribalardan olingan broyler jo'jalar qon ko'rsatkichlarining tahlili xususan ozuqa ratsioniga xlorella suspenziyasiidan qo'shib berilgan, birinchi tajriba guruhidagi jo'jalarda ikkinchi tajriba va nazorat guruhlaridagi jo'jalar qon ko'rsatkichlariga nisbatan ijobjiy va samarali ta'siri mayjud ekanligini ko'rsatdi.

*Kalit so'zlar:* xlorella, suspenziya, vitamin, morfologik, biokimiyoviy, mg/kg.

**Mavzuning dolzarbliji.** Bugungi kunda barcha davlatlar qatori mamlakatimizda ham aholi sonining o'sishi sezilarli ravishda davom etmoqda. Natijada aholining oziq-ovqat mahsulotlariga bo'lgan ehtiyoji ham oshib bormoqda. Asosiyasi, mahsulot sifatlari va ekologik jihatdan toza oziq-ovqat, xususan chorvachilik mahsulotlarini talab doirasida yetishirish va ishlab chiqarishdan iborat. Shunga muvofiq hukumatimiz tomonidan ushbu vazifalarni bajarish maqsadida bir qator chora-tadbirlar ishlab chiqilmoqda.

Respublikamizda parrandachilik sohasini ilmiy asoslangan holda rivojlanirish va ushbu soha mahsulorligini oshirish bilan sifatlari mahsulotlar ishlab chiqarishni yo'lgaga qo'yish dolzarb vazifalardan biri bo'lib qolmoqda.

**Tadqiqotning maqsadi.** Xlorella suspenziyasining go'sht yo'nalishidagi ROSS-308 zotli broyler jo'jalarining o'sish, rivojlanishiga va ularning qon ko'rsatkichlariga ta'siri tajribalar asosida o'rganishdan iborat.

**Tajriba obekti va uslublari.** Tadqiqotlar Samarqand viloyati Pastdarg'om tumanidagi "Darg'om parranda fayz"

### *Аннотация*

В данной статье на основе экспериментов изучено влияние суспензии хлореллы на рост и развитие цыплят-бройлеров породы РОС-308 и показатели их крови. Суспензия хлореллы увеличила общий привес цыплят-бройлеров на 20% по сравнению с контрольной группой и оказала эффективное влияние на показатели крови цыплят. Количество эритроцитов в крови цыплят первой опытной группы, получавших суспензию хлореллы, увеличилось на 41%, скорость оседания эритроцитов увеличилась на 60%, лейкоцитов на 25%, гемоглобина на 23%, билирубина на 274%, аланинаминотрансферазы, активность на 152%, а активность аспартатаминотрансферазы на 165%. Анализ показателей крови цыплят-бройлеров, полученных в этих опытах, показал, что добавление в кормовой рацион суспензии хлореллы оказалось положительное и эффективное влияние на показатели крови цыплят во втором опыте и контрольных группах в первой опытной группе.

parrandachilik fabrikasida 150 bosh ROSS-308 zotli broyler jo'jalarida o'tkazildi. Jo'jalarning kunlik o'sishi elektron analistik tarozi yordamida, qon ko'rsatkichlarini aniqlash esa avtomatlashgan BK-6190 gemoanalizatori yordamida amalga oshirildi.

Birinchi tajriba guruhiga 50 bosh 1 kunlik ROSS-308 zotli jo'jalar olinib, har kuni ozuqa ratsioniga xlorella suspenziya eritmasidan tabiiy holatda ichirib borildi. Dozasi 5-30 ml. [1; 3452-3456.]

Ikkinchchi tajriba guruhiga ham 50 bosh shu zotli 1 kunlik jo'jalar olinib, ularning kunlik ozuqa ratsioniga vitamin jamlamasidan qo'shib berildi. Dozasi 1 litr suvg'a 1 ml vitamin aralashmasi.

Uchinchchi 50 bosh 1 kunlik broyler jo'jalar nazorat guruhini tashkil qilib, ular tajriba davomida doimiy xo'jalik ratsionida belgilangan ozuqalar bilan oziqlantirilib borildi. Tajribalar 35 kun davomida olib borildi.

**Tadqiqot natijalari va ularning tahlili.** Birinchi tajriba guruhidagi jo'jalar har kuni xlorella eritmasidan ixtiyoriy

### *1-jadval.*

#### *Nazorat va tajriba guruhlari broyler jo'jalari vaznining o'rtacha o'sish va rivojlanish ko'rsatkichlari (gr/bosh)*

Guruhi	Oziqlantirish kunlari			
	10	20	30	35
Ozuqasi bilan xlorella suspenziyasi qabul qilgan tajriba guruhi jo'jalari vazn ko'rsatkichlari	329	905	1565	1695
Ozuqasi bilan vitamin jamlamasasi qabul qilgan tajriba guruhi jo'jalari vazn ko'rsatkichlari	326	855	1475	1565
Umumiy ozuqa ratsioni asosida oziqlangan nazorat guruhi jo'jalari vazn ko'rsatkichlari	294	735	1245	1405
Parrandalar bosh soni	150	150	150	150

*Nazorat va tajriba guruhlaridagi broyler jo‘jalar qonining morfo-biokimyoviy ko‘rsatkichlari*

Qon ko‘rsatkichlari	Birinchi tajriba guruhi	Ikkinci tajriba guruhi	Nazorat guruhi
	Ozuqa ratsioniga xlorella suspenziyasi qo‘shib berilgan	Ozuqa ratsioniga vitamin jamlamasi qo‘shib berilgan	Umumiy xo‘jalik ratsion asosida oziqlantirilgan
Eritrotsitlar $10^{12}$ g/l	4.1	3.8	2.9
Eritrotsitlarning cho‘kish tezligi (15 daqiqada)	0.32	0.30	0.20
Leykotsitlar $10^9$ g/l	38.5	35.3	30.8
Gemoglobin g/%	10.1	9.4	8.2
Bilurubin mkmol/l	41.9	18.2	11.2
Alaninamintransferaza faolligi mmol/s.l	28.3	21.3	11.2
Aspartatamintransferaza faolligi mmol/s.l	24.2	18.4	9.1
Parrandarar bosh soni	5	5	5

holda doimiy qabul qilish ta’milnishi bilan dastlabki kunnaridan boshlab har bir bosh jo‘jalarda kunlik rivojlanishi va tana vaznining holati o‘rganib turildi. Ushbu tajriba guruhni jo‘jalarning birinchi 10 kunlikda o‘rtacha o‘sishi vazni 329 gramm, 20 kunlikda esa 905 gramm, 30 kunligida 1565 gramm hamda 35 kunlikda esa 1695 grammni tashkil qildi. [3: 34-36.]

Ikkinci ozuqasi bilan vitamin majmuasi qabul qilgan tajriba jo‘jalarida esa tirik o‘sish vazni quyidagicha ko‘rinishda bo‘ldi: 10 kunlik jo‘jalar 326 gramm, 20 kunligida 855 gramm, 30 kunligida 1475 gramm hamda 35 kunligida esa 1565 grammni tashkil etdi.

Ikkinci ozuqasi bilan vitamin majmuasi qabul qilgan tajriba jo‘jalarida esa tirik o‘sish vazni quyidagicha ko‘rinishda bo‘ldi: 10 kunlik jo‘jalar 326 gramm, 20 kunligida 855 gramm, 30 kunligida 1475 gramm hamda 35 kunligida esa 1565 grammni tashkil etdi. Uchinchi nazorat guruhni jo‘jalarida esa bu ko‘rsatkichlar 10 kunlikda 294 gramm, 20 kunlikda 735 gramm, 30 kunlikda 1245 gramm va 35 kunligida esa umumi 1405 grammni tashkil etdi.

Xlorella eritmasidan qabul qilgan jo‘jalarda umumiy o‘sish vazni, ikkinchi tajriba guruh jo‘jalariga nisbatan 11 % ga, nazorat guruhidagi jo‘jalarga nisbatan esa 20 % ga yuqori bo‘lganligini ko‘rsatdi. [5; C.283-286.]

Shuningdek tajribaning 30-kunida har bir tajriba va nazorat guruhidagi jo‘jalardan qon olinib morfologik va biokimyoviy ko‘rsatkichlari aniqlandi.

Nazorat guruhiga nisbatan xlorella suspenziyasi qabul qilgan birinchi tajriba guruhni jo‘jalar qonining eritrotsitlar miqdori 41 ga, eritrotsitlarning cho‘kish tezligi 0.32 ga, leykotsitlar 38.5 ga, gemoglobin 10.1 ga, bilurubin 41.9 ga, alaninamintransferaza faolligi 28.3 ga, aspartatamintransferaza faolligi 24.2 ga teng ekanligi aniqlandi.

Birinchi tajriba guruhdagi xlorella suspenziyasi qabul qilgan jo‘jalar qonidagi eritrotsitlar miqdori 41% ga, eritrotsitlarning cho‘kish tezligi 60% ga, leykotsitlar 25% ga, gemoglobin 23% ga, bilurubin 274% ga, alaninamintransferaza faolligi 152% ga, aspartatamintransferaza faolligi 165% ga yuqori ekanligi aniqlandi.

Ushbu tajribalardan olingan broyler jo‘jalar qon ko‘rsat-

kichlarining tahlili xususan ozuqa ratsioniga xlorella suspenziyasidan qo‘shib berilgan, birinchi tajriba guruhidagi jo‘jalarda ikkinchi tajriba va nazorat guruhlaridagi jo‘jalar qon ko‘rsatkichlariga nisbatan ijobiy va samarali ta’siri mavjud ekanligini ko‘rsatdi.

### Xulosalar

1. Xlorella suspenziyasi broyler jo‘jalarning umumiy o‘sish vaznni 20 foizgacha oshishini taminlar ekan. Shunga muvofiq xlorellaning doimiy ravishda broyler jo‘jalar ratsioniga qo‘shimcha ravishda berilishi sohada iqtisodiy samadorlikka erishishga zamin yaratadi.

2. Xlorella suspenziyasi broyler jo‘jalar qonining morfo-biokimyoviy ko‘rsatkichlariga nisbatan ijobiy ta’siri mavjud ekanligini ko‘rsatdi.

### Foydalilanigan adabiyotlar ro‘yxati:

1. Beknazarovich Y.H., Yunus S., & Iroda, S. (2022). Application Of Common Chlorella In Poultry Industry And Determination Of Its Effectiveness. Journal of Pharmaceutical Negative Results, 3452-3456.

2. Nematullayev Ozod. Salimov, Yunus . Xlorella suspenziyasi broyler jo‘jalar qonining morfologik va biokimyoviy ko‘rsatgichlariga ta’siri. Veterinariya va chorvachilik sohasida dolzarb muammolar va ularning yechimi. Scienceweb-National database of scientific research of Uzbekistan 2023-yil

3. Shaligo N.V., Melnikov S.S. Economically useful types of algae and their use in the national economy // Science and innovation. –2009. №3. – p. 34-36.

4. Богданов Н.И. Суспензия хлореллы в рационе сельскохозяйственных животных. Пенза, 2006.

5. Ромашко А.К., Мананкина Е.Е., Ерашевич В.С. Влияние суспензии хлореллы на племенные качество птицы// Молекулярные, мембранные и клеточные основы функционирования биосистем: м-лы Междунар. науч. конф. и XII съезда БООФИБ.- Минск, 2016. Ч.2.С.283-286.

6. Шалыго Н.Б., Мананкина Е.Е., Ромашко А.К., Ерашевич В.С. Рекомендация по использование суспензии хлореллы в птицеводстве.- Минск, 2012.

7. Юнусов, Х.Б., Салимов, Ю., & Нуруллаев, А.А. Техноген омилларни маҳсулдор хайвонлар организмига ўзига хос таъсиirlари. Вестник ветеринарии и животноводства, 2021.

8. Юнусов, ХБ; Салимов, Ю; Даминов, АС; Нематуллаев, ОЭ. Влияние суспензии хлореллы на качество мяса цыплятбрайлеров, яйценоскость кур-несушек и сортность яиц 2022. С. 196-200