



**БЕШИНЧИ ХАЛҚАРО ИЛМИЙ КОНФЕРЕНЦИЯ
ХАЙВОН ВА ПАРРАНДАЛАРДА ЎТА
ХАВФЛИ КАСАЛЛИКЛАРНИНГ
ТАРҚАЛИШИ ВА УЛАРГА ҚАРШИ
КУРАШ ЧОРАЛАРИ**

Конференция маърузалари матнининг тўплами

Самарқанд – 2016 й.

**ПЯТАЯ МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ
РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕРЫ БОРЬБЫ
ОСОБО ОПАСНЫХ БОЛЕЗНЕЙ
ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**

Сборник материалов конференции

Самарқанд – 2016 г.

**THE FIFTH INTERNATIONAL SCIENTIFIC CONFERENCE
DISTRIBUTION AND STRUGGLE
ESPECIALLY DANGEROUS ILLNESSES OF
ANIMALS AND BIRDS**

Collection of papers of conference

Samarkand – 2016 y.

**ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ВАЗИРЛАР МАҲКАМАСИ ХУЗУРИДАГИ ФАН ВА
ТЕХНОЛОГИЯЛАРНИ РИВОЖЛАНТИРИШНИ МУВОФИҚЛАШТИРИШ ҚўМИТАСИ**

ЎЗБЕКИСТОН РЕСПУБЛИКАСИ ҚИШЛОҚ ВА СУВ ХўЖАЛИГИ ВАЗИРЛИГИ

ҚИШЛОҚ ХўЖАЛИК ИЛМИЙ-ИШЛАБ ЧИҚАРИШ МАРКАЗИ

ДАВЛАТ ВЕТЕРИНАРИЯ БОШИ БОШҚАРМАСИ

ВЕТЕРИНАРИЯ ИЛМИЙ-ТАДҚИҚОТ ИНСТИТУТИ

**ҲАЙВОН ВА ПАРРАНДАЛАРДА ўТА ХАВФЛИ
КАСАЛЛИКЛАРНИНГ ТАРҚАЛИШИ ВА УЛАРГА ҚАРШИ КУРАШ
ЧОРАЛАРИ**

25-26 август 2016 й.

**КОМИТЕТ ПО КООРДИНАЦИИ РАЗВИТИЯ НАУКИ И ТЕХНОЛОГИЙ ПРИ КАБИНЕТЕ
МИНИСТРОВ РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН**

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО И ВОДНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ УЗБЕКИСТАН

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ ЦЕНТР СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА

ГЛАВНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ВЕТЕРИНАРИИ

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ И МЕРЫ БОРЬБЫ ОСОБО ОПАСНЫХ
БОЛЕЗНЕЙ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ**

25-26 август 2016 г.

**REPUBLIC OF UZBEKISTAN CABINET OF MINISTERS CENTER FOR SCIENCE AND TECHNOLOGY
COMMITTEE ON COORDINATION OF DEVELOPMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGIES
REPUBLIC UZBEKISTAN**

MINISTRY OF AGRICULTURE AND WATER MANAGEMENT OF REPUBLIC OF UZBEKISTAN

RESEARCH-AND-PRODUCTION CENTER OF AGRICULTURE

CHIEF STATE DIRECTORATE OF VETERINARY SCIENCE

SCIENTIFIC RESEARCH INSTITUTE OF VETERINARY SCIENCE

**DISTRIBUTION AND MEASURES STRUGGLE ESPECIALLY
DANGEROUS ILLNESSES OF ANIMALS AND BIRDS**

August 25-26, 2016

Лозовой Д.А., Михалишин Д.В. Эффективность противоящурных вакцин против заражения гетерологичным штаммом вируса ящура.	156
Мавланов С.И., Қўлдошев О. У. Сигирлар елин(мастит) касаллигини даволаш ва олдини олиш чора тадбирлари.....	158
Мадрохимова М., Маматкулова Н. М., Мамарозиқов У., Хидырова Н.К. Орипов А., Улашев И. Разработка препаративной формы кормового концентрата госсипрен.....	160
Мамадуллаев Г.Х. Қорамоллар туберкулёзи эпизоотологиясининг ўзига хос хусусиятлари.	162
Мирзаев М.Ш., Пулатов Ф.С. Суслики и борьба с ними.	164
Мирзаев М.Ш., Пулатов Ф.С. Зараркунанда кемирувчилар.	165
Муқимов Т.Х., Синдоров Қ., Бобаева А., Синдоров Ш. Арид озуқа экинларининг зараркунандалари ва ўсимликлар ҳосилдорлигига таъсирини ўрганиш натижалари.....	169
Муртазин Б. Ф., Болиев Ш.К., Шералиева С.Ж., Уракова Р. Основные причины симптоматического бесплодия коров в фермерских хозяйствах Узбекистана, меры терапии и профилактики.....	171
Мусаев М. У., Каримов М. М., Бабаев Т. М. Фармакологические свойства полимерного комплекса полиметакриловой кислоты с имидокарбом.	175
Мухаммадиев С.А. Борьба с паразитами человека, животных и растений – путь увеличения и повышения качества продуктов животноводства.	177
Нарбаева М.К., Содикова Ч.С., Қурбонова Ш.Э. Швиц зотли сигирларнинг суддорлик коэффициенти ва елинининг морфо - функционал хусусиятлари.	179
Никонова З.Б., Волкова М.А., Осипова О.С., Зиняков Н.Г., Чвала И.А. Выявление аденовируса птицевидов С и D в России и странах ближнего зарубежья в 2015 г.	182
Нурмаматов Ҳ.П., Абдусатторов А., Таиров Ж.Э., Казаков И.А. Маҳаллий препаратларнинг бройлер жўжалар гематологик кўрсаткичларига таъсири.	184
Нурмаматов Ҳ.П., Абдусатторов А., Таиров Ж.Э., Казаков И.А. Маҳаллий препаратларнинг паррандалар гўшт маҳсулдорлигига таъсири.	187
Огай Д.К., Кутлиева Г. Д. Возможность использования пробиотиков для лечения коров при субклиническом мастите.	189
Орипов А.О. Ўзбекистонда гельминтология фанининг ривожланиши.	191
Орипов А.О., Ахмедов, Джабборов Ш.А., Улашев И.А. Влияние комплекса микроэлементов на продуктивность кур.	195
Орипов А.О., Йўлдошев Н.Э., Элмурадов Б.Ж., Насруллаев А.О., Улашев И.А. Антигельминтная активность 2-ацетиламинобензими-дазола(2-таблица) и его гидрохлоридного соединения (АЦБ Hcl)....	198
Орипов А.О., Шохидоятов Х. М., Хидирова Н.К., Маматкулова Н. М., Ахмедов Б., Улашев И.А. Стимулирующее действие госсипрена на продуктивность кур.....	200
Орипов А.О., Элмурадов Б.Ж., Насруллаев А.О., Улашев И.А. Фасциолоцидная активность 3,4-дигидрохиназолин-4-она.	204
Ортикова Л.С., Махмудов М. М. Галофиты Узбекистана: состояние изученности и очередные задачи.	206
Парманова Д. М., Бобокулов Н.А., Хатамов А.Х. Қорақалпоқ сурига мансуб наслии қорақўл қўзиларининг жун маҳсулдорлиги.	208
Прокудин А.В., Лайшев К.А. Прогностическое моделирование эпизоотического процесса гриппа А у диких птиц таймыра.	210
Пулатов Ф.С., Мирзаев М.Ш. Қулранг каламушларнинг тарқалиши.	212
Раббимов А., Хамроева Г. У. Карракни-Cousinia Spiridonovii – уруғидан қўпайтириш мумкин!	214
Раббимов А., Хамроева Г. У. Изен-Kochia Prostrata(1.) Schrad навларининг кариологик хусусиятлари.	216
Расулов Ў.И. Бутачем ва тейлекс препаратларининг Пироплазмозни даволашдаги самарадорлиги.	218
Рахимов А.Т., Алимарданов А.Ш., Абдурасулов Ш., Мирзаева А. У. Скрининг препаратов против эктопаразитов птиц.	221
Рахимов М. Иксод каналарининг тарқалиши.	223
Рахманина А.К., Абдуллаев Т., Хамидова Х. М. Характеристика кукурузного и пшеничного силоса, полученного с внесением микробных заквасок.	225
Рўзиқулов Р. Ф., Мирсаидова Р.Р. Марек касаллиги иммунопрофилактикасида иммунологик резонанс феномени қўлланилишининг товуклар иммуноадаптивлигига таъсири.	227
Рўзимуродов А, Исмоилов А. Биоцenzларда зоофил ҳашаротлар биохилмаҳиллиги.	229

9. Махмудов М. М., Хамраева Г. У. Кўл йиллик атриплекслар шўрхок яйловлар маҳсулдорлигини оширишнинг муҳим омилли.// Ўзбекистоннинг экологик муаммолари ва табиатни муҳофаза қилиш (илмий конференция материаллари). –Самарқанд, 1998, б.201-202.
10. Махмудов М. М., Ортикова Л.С. Приемы фитомелиорации на пастбищах Кызылкум. Зооветеринария, 4, 2009, с. 43-45.
11. Махмудов М. М., Раббимов А., Бекчанов Б., Ортикова Л.С. Опыт введения в культуру кормовых галофитов в солончаковой – пустыне Узбекистана.// Чўл яйлов чорвачилигининг экологик асосланган технологиялари. Республика илмий – амалий конференциясининг материаллари. –Самарқанд, 2009, б. 191-192.
12. Махмудов М. М., Ортикова Л.С., Бекчанов Б. Қизилқумнинг шўрланган тупроқларида парваришланган галофитларнинг сув режими хусусиятлари.// Чўл яйлов чорвачилигининг модернизациялаш муаммолари. Республика илмий-амалий конференцияси илмий мақолалар тўплами. –Тошкент, 2013, б.301-305
13. Ортикова Л.С. Озуқабоп галофитлар – муҳим фитомелиорантлар // Республикада чорвачиликни ривожлантириш ва соҳада озуқа базасини мустаҳкамлашнинг устивор вазифалари мавзусидаги республика илмий – амалий конференцияси материаллари (на узб. языке). Ташкент, 2011, б. 62 - 64
14. Шамсутдинов З.Ш., Савченко И.В., Шамсутдинов Н.З. Галофиты России, их экологическая оценка и использование. М., 2000, 399 с.
15. Шахов А.А. Солеустойчивость растений, 1954, 506с.
16. Шевелуха В.С., Шамсутдинов З.Ш., Назарюк Л.А., Имамов Б.Ш. и др. Культура однолетнего галофита кохия скопария при орошении соленой водой в пустыне Кызылкум.// Доклады ВАСХНИЛ, 1992, 1, с.12-15
17. Aronson J. Economic halophytes a global revieg. Plants for arid lands. ed. G.E. Gicrers et. Al., 1985, 177-188 p.
- Aronson J. Halophyte. A date ase of salt tolerant plant of the world. // Office of arid studies the Universite of Arizona-Tucson, 1989, 77p.

УЎК: 636.088.4.

ҚОРАҚАЛПОҚ СУРИГА МАНСУЪ НАСЛЛИ ҚОРАКЎЛ ҚЎЗИЛАРИНИНГ ЖУН МАҲСУЛДОРЛИГИ

Парманова Д. М., Бобоқулов Н.А., Хатамов А.Х.,
Қоракўлчилик ва чўл экологияси илмий-тадқиқот институти.

Мавзунинг долзарблиги. Ўзбекистон Республикаси Президенти И.А. Каримов 2015 йил 16 июнда Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг мажлисида 2015-2019 йилларда иқтисодий, кишлок хўжалигини янада ислоҳ қилиш, таркибий ўзгартириш ва деверсификациялаш Дастурларини амалга ошириш ишларини тизимли ташкил этиш, аграр соҳани янада ривожлантириш ва модернизациялаш, кишлок хўжалиги товар ишлаб чиқарувчиларини ҳар томонлама қўллаб-қувватлашни тизимли чор-тадбирларни жорий этишни таъкидлади. Албатта, бу Дастурлар ва тизимли чора-тадбирлар кишлок хўжалигини, хусусан, қоракўлчиликни ривожланишига ҳам ўзининг ижобий таъсирини кўрсатади.

Жун енгил саноат учун энг қимматли хомашё ҳисобланади, жун хомашёсининг 90 фоиздан ошироғини кўй жуни ташкил қилади ва у иссиқликни сақлаш, тез алангаланмаслик, кислотага чидамлилиги, яхши бўйраланиши, гигроскопик ва ранглаш хусусиятларининг қулайлиги билан ажралиб туради. Жундан тайёрланган буюмлар мустаҳкамлиги, узок муддат фойдаланишига чидамлилиги ва ташқи кўринишини яхши сақлаш хусусиятига эга. Шунинг учун бу маҳсулотларга истеъмолчиларнинг талаби жуда юкори.

Жун ишлаб чиқариш ҳажмини кўпайтиришнинг муҳим омилларидан бири гўшт учун сўйиладиган қўзиларнинг жунини қирқиб олишдир. Гўштга сўйилган қўзилар жунини қирқишда жун узунлиги, жун қирқимининг миқдори ва сифати ҳамда қўзиларни гўштга сўйиш муддати катта аҳамият касб этади.

Қўзи жунининг катта ёшли қўйлардан қирқиб олинадиган жунлардан фарқи шундан иборатки, қўзи жуни майинлиги, ипаксимонлиги, ингичкалиги билан ажралиб туради. Толалар кокилчаларда енгилгина бирлашиб, бир-биридан тез ажралади. Қўзи жуни катта ёшли қўйлар жунидан ёғ-тер ва бошқа ифлос ёпишмаларнинг камлиги билан ҳам ажралиб туради.

Қоракўл қўйлари жун маҳсулдорлигининг миқдорий ва сифатий хусусиятлари соҳанинг иқтисодий самарадорлигини белгиловчи энг муҳим омиллардан бири бўлиши билан биргаликда, жун қоплами ҳайвонларнинг химоя функциясини ҳам бажариб, қуёш нури инсоляцияси ва ташқи муҳит таъсиридан организмни сақлайди, унда органларнинг нормал физиологик фаолият кўрсатиши учун қулай шароит яратади.

Тадқиқот мақсади ва вазифалари. Турли рангбарангликдаги насли қоракўлпоқ сур қўзилари жун маҳсулдорлигининг жун толасининг узунлигига боғлиқлигини ўрганиш.

Тадқиқот услублари. Тадқиқотлар Навоий вилояти “Истиклол” наслчилик ширкат хўжалигида

ўтказилди.

Тажрибадаги насли қўзиларнинг индивидуал жун қирқими миқдори пружинали тарозида тортиш, узунлиги миллиметрли линейкада ўлчаш орқали Бутунроссия чорвачилик илмий-тадқиқот институти услуги(В.В Калинин, М. М Мутаев, А.А Мглинец, 1970 й) асосида ўрганилди.

Тадқиқот натижалари. М. Ф.Иванов (1950) хўжалик нуқтаи назардан кўп жун берадиган ва шу билан бир вақтда юқори тирик вазнга эга бўлган қўй энг фойдали қўй эканлигини кўп бора таъкидлаган.

Т.Д.Положенцева(1940) ҳайвонларнинг туғилган давридаги жун қоламнининг ҳолати кейинчалик жун сифатини ва жун маҳсулдорлигини кўп жиҳатдан белгилайди дейди.

А. М.Бабадаева(1953) “Муборак” наслчилиқ заводи сурувидаги қўйларда қорақўл навлари билан жун маҳсулдорлиги ўртасида боғлиқлик борлигини аниқлаган. Энг кўп жун қирқими, кавказ қалин I, жакет қалин I навли қўзиларда бўлиб, унинг маълумотларига кўра мустақкам конституцияли қўйларнинг жун қирқими миқдори дағал конституцияли қўйларнинг жун қирқими миқдоридан 70 грамм. кам.

Қўйлар жун маҳсулдорлигининг ёшига боғлиқ ҳолда ўзгарувчанлигини П.А.Шульгин(1959) ўрганиб, жун қоламнининг зичлиги, узунлиги ва жун ўсиш жадаллиги даражаси билан ўзаро боғлиқлик борлигини кўрсатади.

Қорақўл қўйларининг жун миқдори ва сифати ҳайвоннинг зотига, наслига, ёшига, жинсига, индивидуал хусусиятларига, озиклантириш ва сақлаш шароитларига ҳамда этологик типларига боғлиқ. Қорақўл қўйларининг жун маҳсулдорлиги этологик типлар кесимида ўзаро фарқланиши кузатишган(Н.А.Бобоқулов, 2014).

Жун ишлаб чиқаришни кўпайтиришнинг муҳим захираларидан бири, шу йил туғилган қўзиларни гўшт учун сўйишдан олдин уларнинг кўзи жунини қирқиб олиш ҳисобланади.

Жуннинг сифатини тавсифловчи комплекс хусусиятлар ичида жун узунлиги муҳим ўрин тутаяди, чунки гилам, мовут ва шол тўқиш учун узун жун талаб этилади.

Зоотехника нуқтаи назаридан қорақўл зотли қўзиларининг туғилган пайтдаги жун толасининг узунлиги қорақўл терининг барра типи, гулларнинг шакл ва ўлчамларининг шаклланишига сабаб бўлса, вояга етгандан сўнг жун толасининг узунлиги жун қирқими миқдорига таъсир кўрсатади ва жуннинг классини аниқлашда асосий омил ҳисобланади.

Бизнинг тажрибамиздаги насли қўзиларнинг жун толасининг узунлиги ва жун қирқими тўғрисидаги маълумотлар 1-жадвалда келтирилган.

Жун толаси узунлиги ва кўзи жунни қирқими миқдори.

1-жадвал.

Ёш гуруҳлари	Қўзилар рангбаранглиги							
	“Ўриктул” рангбаранглик-даги қўзилар (n=11)		“Шамчирок” рангбарангликдаги қўзилар (n= 25)		“Пўлати” рангбарангликдаги қўзилар (n=30)		“Қамар” рангбарангликдаги қўзилар (n=37)	
	M ± m	C _v	M ± m	C _v	M ± m	C _v	M ± m	C _v
Жун узунлиги:								
Туғилганида, мм	10,6±0,56	17,6	9,8±0,40	20,4	9,7±0,44	24,7	11,2±0,31	16,6
15-20- кунлигида, мм	19,6±0,87	14,7	18,5±0,58	15,6	18,8±0,64	18,4	21,1±0,40	11,5
4,0-4,5 ойлигида, см	13,8±0,60	14,4	13,0±0,48	18,5	13,3±0,33	13,7	14,8±0,25	10,3
Кўзи жунни қирқими миқдори, г	1046,3±26,6	8,4	1032,4±31,5	15,2	1021,6±26,0	13,7	1186,4±38,9	19,6

1-жадвал маълумотлари таҳлили шундан далолат берадики, қўзиларнинг туғилгандаги жун толаси узунлиги бўйича энг юқори кўрсаткич(11,2±0,31 мм) қамар рангбаранглигида, энг паст кўрсаткич(9,7±0,44 мм) пўлати рангбаранглигида кузатишган. Ушбу кўрсаткич бўйича ўриктул ва шамчирок рангбаранглигидаги қўзилар оралиқ ҳолатни эгаллаган.

Наслли қўзиларнинг 15-20 кунлигидаги жун тола узунлиги ўриктул рангбаранглигида туғилган вақтдаги жун тола узунлигига нисбатан 9,0 мм. га ёки 84,9 % га, шамчирок рангбаранглигида 8,7 мм. га ёки 88,7 % га, пўлати рангбаранглигида 9,1 мм. га ёки 93,8 % га, қамар рангбаранглигида 9,9 мм. га ёки 88,3 % га, ўсганлиги аниқланди. Бу кўрсаткич бўйича қамар рангбаранглигидаги қўзилар кўрсаткичлари юқори бўлиши кузатилади.

Наслли қўзиларнинг 4,0-4,5 ойлигидаги жун-тола узунлиги 13,8 см. бўлиб туғилган вақтдаги жун

толасининг узунлигига нисбатан 127,4 мм. га, шамчироқ рангбаранглигида 120,2 мм. га, пўлати рангбаранглигида 123,3 мм. га, қамар рангбаранглигида эса 136,8 мм. га ўсганлиги аниқланди. Бу кўрсаткич бўйича ҳам қамар рангбаранглигидаги қўзиларнинг кўрсаткичи юқори эканлиги қайд этилган.

Қўзиларнинг жун қирқими миқдори бўйича олинган маълумотларни таҳлили шуни кўрсатадики, ўриктул рангбаранглигидаги наслии қўзилар туғилганда жун толасининг узунлиги 10,6 мм. бўлиб, жун қирқими миқдори 1046,3 грамм, шамчироқ рангбаранглигидаги қўзиларда 9,8 мм. ва 1032,4 грамм, пўлати рангбаранглигидаги қўзиларда 9,7 мм. ва 1021,6 грамм, қамар рангбаранглигидаги қўзиларда 11,2 мм. ва 1186,4 грамм. бўлган. Бунда қамар рангбарангликдаги қўзилар юқори жун қирқими миқдorigа эга бўлиб, ўриктул рангбарангликдаги қўзилардан 140,1 грамм. ёки 11,8 %, шамчироқ рангбарангликдаги қўзилардан 154,0 грамм. ёки 12,9 %, пўлати рангбарангликдаги қўзилардан 164,8 грамм. ёки 13,8 % кўп жун олинган.

Хулоса: Жун толаси узунлиги юқори бўлган қамар рангбаранглигидаги наслии қўзиларнинг жун қирқими миқдори кўп бўлган. Демак, туғилганда қўзиларнинг жун толаси қанчалик узун бўлса, уларнинг жун маҳсулдорлиги ҳам шунчалик юқори бўлар экан.

Аннотация:

Мақолада турли рангбарангликдаги қорақалтоқ сурига мансуб наслии қорақўл қўзиларининг жун-тола узунлиги ва жун қирқими миқдори тўғрисида маълумотлар келтирилган.

Резюме:

В статье приведены данные длины волос и настрига шерсти племенных каракульских ягнят каракалпакского сура различных расцветок.

Summary:

The article presents the data length of hair and wool clip pedigree karakul lambs karakalpak surah different colors.

Калим сўзлар: қорақалтоқ, сур, қорақўл қўзи, жун-тола, жун

Фойдаланилган адабиётлар рўйхати:

- 1 Ўзбекистон Республикаси Президенти И.А.Каримовнинг 2015 йил 16 июндаги Ўзбекистон Республикаси Вазирлар Маҳкамасининг мажлисидаги маърузаси. Халқ сўзи газетаси 2015 йил 17 июл.
- 2 Абдурахмонов А.Н. Қорақўлчиликда қўзи гўштини етиштириш ва унинг ресурсларини ошириш технологияси. //к-х. Ф.н. дисс.—Самарканд. 2012.
- 3 Бабадаева А. М. Качества смушка и шерстная продуктивность каракульских овец. //Каракулеводства и звероводство. —1953. №3. с 12-16.
- 4 Бобокулов Н.А. Этологические основы и технологические приёмы повышения эффективности каракульского овцеводства. Монография. —Самарканд. “Зарафшон” 2014. 227 с.
- 5 Иванов М. Ф. Курс Овцеводство Москва. 1950. С. 106-132.
- 6 Калинин В.В., Мутаев М. М., Мглинец А.А. Методики по исследованию свойств шерсти. ВИЖ, Дубровицы. 1970.
- 7 Положенцова Т.Д. Влицине кормовых факторов на качество смушка каракульских овец // Вестн с-х науки животноводство. Вып. 1940. с 38-40.
- 8 Шульгин П.А. Возрастные изменения шерсти каракульских овец в зависимости от их смушковых качеств и типа копитуппии Тр ВНИИК Т I х. 1959 с 263-271.

УДК 578.832.1А:598.2]:519.6(571.511)

ПРОГНОСТИЧЕСКОЕ МОДЕЛИРОВАНИЕ ЭПИЗООТИЧЕСКОГО ПРОЦЕССА ГРИППА А У ДИКИХ ПТИЦ ТАЙМЫРА

Прокудин А.В.,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Научно-исследовательский институт сельского хозяйства и экологии Арктики», г.Норильск.

Лайшев К.А.,

Федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Северо-Западный Центр междисциплинарных исследований проблем продовольственного обеспечения», г. Санкт-Петербург.

Предотвращение эпизоотий особо опасных болезней животных, в том числе зооантропонозного характера, является главной задачей ветеринарной науки и практики.

В последние годы весьма актуальными становятся вопросы эпизоотологического мониторинга вируса гриппа А, что связано, в первую очередь, с эпидемиологическим значением вируса. Однако именно в дикой природе находятся биологические резервуары возбудителя вируса — птицы, млекопитающие [1, 2].