

Узбекистане. // Тез.докл. науч.конф., 1960.-С.21

6. А.Г.Гафуров Ш.Отегенова К Прназаров А.Джумамуратов Махсулдор молларни шароитимизга мослаштириш омиллари ва қон-паразитар касалликларидан сақлаб қолиш чора-тадбирлари Агро Илм 4-сон 2021

7. Реджепов А. Влияние сульфантрола, витамина С и некоторых антибиотиков на кровь, температуру, пульс и дыхание здоровых и больных тейлериозом телят/Реджепов А. //Автореф.канд.дисс. –Ашхабад,1962.-19 с.

8.Овезмурадов Б.С. Изменения крови и кроветворения у больных тейлериозом телят при лечении сульфантролом или гемоспоридином с антибиотиками /Овезмурадов Б.С. //Автореф.канд.дисс. – Ашхабад, 1963.- 23 с..

9.С.К.Кучкарова,А.Г.Гафуров Выделение слабовирулентного штамма *Th.annulata*,пригодного для производства противотейлериозной вакцины.Аграрная наука №1 2017.стр 22-24

10. Авессаломов И.С. Химиотерапия при тейлериозе крупного рогатого скота /Авессаломов И.С., Баёнов Н.//Тр.Таджикского СХИ. - 1979. - Т.36. - С.46-53.

11.Дускулов В.М ,Расулов У.И., Гафуров А.Г., Исаев Ж.М.Изучение терапевтической эффективности препарата бупакон и гемопозитических свойств Феррана при тейлериозе крупного рогатого скота.Зооветеринария.Тошкент 2015. №1 с 14-16

12.Каримова Н.М,Гафуров А.Г. Махсулдор қорамолларни иқлим шароитимизга мослаштириш ва пироплазмидозлардан сақлаб қолиш чора-тадбирлари Ветеринария медицинаси Тошкент 2021 №2 с 20-22

13.А.Г.Гафуров С.К.Кучкарова,У.И.Расулов. *Th.annulata* нинг морфологик, биологик,патогенлик,хусусиятларини урганиш ва вакцина ишлаб чиқариш учун ярокли штамм ажратиш . Зооветеринария.Тошкент 2016. №3 с 16-17

14. Методы профилактики и лечение кровепаразитарных болезней и устойчивость к ним на примере Бушуевской породы крупного рогатого скота. Ветеринария медицинаси Тошкент 2021 №11 с 26-28

15.Расулов Ильхом Хасанович, лауреат Государственной премии, доктор ветеринарных наук , “Антитейлериозная вакцина ТАУ-219”, 1984г.

## **ҚОРАҚАЛПОҒИСТОНДА ҚЎЙЛАРНИНГ *MONIEZIA EXSPANSA* (RUDOLPHI, 1810) ЦЕСТОДАСИ БИЛАН ЗАРАРЛАНИШИ**

**Палуаниязова Д.А.<sup>1</sup>, Бауаддинов К.К.<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Қорақалпоқ давлат университети

<sup>2</sup>Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети Нукус филиали

**Кириш.** Дунёнда чорвачилик маҳсулотларини ишлаб чиқаришда майда шохли моллар етакчи ўринлардан бирини эгаллайди. Соҳани янада ривожлантиришда сут, гўшт ва бошқа маҳсулдорлик хусусиятларини такомиллаштириш билан бир қаторда, майда шохли ҳайвонларда паразитлик қилиб, қатор гельминтозларни келтириб чиқараётган инвазияларга қарши профилактик чора-тадбирларни амалга оширишга ҳам катта эътибор қаратилмоқда.

Чорвачилик соҳасида қорақўлчилик ва қўйчилик етакчи тармоқлардан бири ҳисобланади, Республикамизда ишлаб чиқарилаётган гўштнинг асосий қисми шу тармоққа тўғри келади, бу эса ушбу тармоқни янада илмий асосда ривожлантиришни тақоза этади. Бунинг учун қўйларни меъёр даражада парваришlash, тўла қийматли озиқлантириш ҳамда насилчилик ишларини янада яхшилаш муҳим ва долзарб ҳисобланади.

Аммо Республикамизда чорвачилик соҳасининг ривожига ўзининг салбий таъсирини кўрсатадиган омиллар мавжуд. Шундай омилларга қишлоқ хўжалик ҳайвонларида паразитлик қилиб, уларнинг маҳсулдорлигини пасайтирадиган гельминтозларни киритиш мумкун. Қўйларнинг гельминтозларига ўз вақтида қарши профилактика чора-тадбирлар олиб борилмаса, иқтисодий жиҳатдан катта зарар кўради [1,2,3].

**Тадқиқотнинг ишининг мақсади.** Қорақалпоғистон шароитида қўйларнинг *Moniezia expansa* (Rudolphi, 1810) цестодаси билан зарарланиши даражасин ўрганишдан иборат.

**Материал методика.** Қорақалпоғистон шароитида қўйларнинг гельминтларин ўрганиш мақсадида 2021-2024 йиллар давомида тадқиқот ишлари олиб борилди. Тадқиқот иши учун асосан Қорақалпоғистон Республикаси Эллиққалъа, Беруний, Кегейли, Бўзатов, Чимбой, Қораўзак, Тахтақўпир, Қўнғирот, Қонликўл, Мойнақ, Амударё, Тўрткўл, Тахиатош, Шумоной, Хужайли ва Нукус туманларига тегишли чорвачилик фермер хўжаликлари ҳамда шахсий хонадонларга тегишли қўйлардан йиғилди.

Академик К.И. Скрыбиннинг (1928) тўлиқ ва тўлиқ бўлмаган гельминтологик ёриб кўриш усули билан жами 82 бош қўй текширилди. Бундан ташқари, тадқиқот олиб бориш жараёнида қўйлардан 525 та тезак намуналари олиниб, лаборатория шароитида кетма-кет ювиш, Г.А. Котелников ва бошқа гельминтокопрологик усуллар асосида ўрганилди [4,5].

**Тадқиқот натижалари ва уларнинг таҳлили.** Олиб борилган тадқиқотлар натижасида Қорақалпоғистон Республикасининг турли ҳудудларида қўйлар ўртасида *Moniezia expansa* тури паразитлик қилиши аниқланди.

Қорақалпоғистон Республикаси ҳудудида олиб борилган тадқиқотлар натижасида қўйларнинг *Moniezia expansa* тури билан зарарланиш даражаси Инвазия экстенсивлиги 20,1% ташкил этиши аниқланди.

**Хулоса.** Олиб борилган тадқиқотлар натижасида Қорақалпоғистон республикасининг турли ҳудудларида қўйлар ўртасида *Moniezia expansa* тури паразитлик қилиши аниқланди. Қўйларда қайд этилган *Moniezia expansa* тури

билан зарарланиш даражаси Инвазия экстенсивлиги 20,1% ташкил этиши аниқланди.

### Фойдаланилган адабиётлар

1. Азимов Д.А., Дадаев С.Д., Акрамова Ф.Д., Сапаров К.А. Гельминты жвачных животных Узбекистана. Монография. Ташкент: Фан, 2015. – 224 18.
2. Дадаев С., Палуаниязова Д.А., Тлепова Г.Ж. Ўзбекистоннинг турли минтақаларида кўйлар (*Ovis aries* L.) гельминтлари ўрганилишининг ҳозирги ҳолати // Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси. 2022. -№9/1 (93), Б. 65-71.
3. Жумамуратов Ж.Э., Шакарбоев Э.Б, Каниязов А.Ж., Хосилова Г.А. Ўзбекистон шимоли-ғарбий худуди уй жуфт туёқли ҳайвонлари гельминтлари тур таркиби. // Хоразм Маъмун академияси ахборотномаси: илмий журнал.- №9/1 (93), Хоразм 2022 й. б. 79-83.
4. Котельников Г.А. Диагностика гельминтозов животных. Москва: Колос, 1976. – 240 с.
5. Скрябин К.И. Метод полных гельминтологических вскрытий позвоночных, включая человека. Москва: МГУ, 1928. – 45 с.