



УДК: 619.576.895.75.614.449.57.

## ЭЧКИЛАР ЖУНХЎРЛАРИНИНГ ТАРҔАЛИШИ

Болтаев Д.М., Пулотов Ф.С.

Ветеринария илмий – тадқиқот институти, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОЗЫХ ЮНКОВЕРОВ

Болтаев Д.М., Пулотов Ф.С.

Научно – исследовательский институт ветеринарии, Республика Узбекистан, г. Самарканд

## THE SPREAD OF GOAT JUNKERS

Boltaev D.M., Pulotov F.S.

Scientific Research Institute of Veterinary Medicine, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: [nivi@vetgov.uz](mailto:nivi@vetgov.uz)

**Резюме.** Мақолада кейинги йилларда эчкилар орасида энг кўп тарқалаётган эктопаразитлардан жунхўрлар ҳақидаги маълумотлар баён этилган.

**Калим сўзлар:** жунхўр, бовиколёз, жунхўрлар, паразит, ҳашоратлар, нимфа, личинка, имаго, инсектицид.

**Abstract.** The article describes the information about the drive of bovincoliosis, one of the most prevalent ectoparasitic diseases among goats in recent years.

**Keywords:** bovicola, bovincolosis, withers, parasite, nymph, larva, adult, insects.

Бугунги кунда Республикаизда амалга оширилаётган бир қатор ислоҳотлар асосида мамлакатимизда ветеринария соҳаси ҳам жадал ривожланиб, эчкичилик соҳасида наслчилик ишларини ташкил қилиш, уларни асраш, парвариш қилиш, улардан сифатли маҳсулотлар олиш бўйича жуда кўплаб илмий амалий ишлар амалга оширилмоқда. Бироқ эчкилар орасида кейинги йилларда бовиколёз касаллигининг авж олиши натижасида эчкилар терисида бетоқат қичима ҳосил бўлиши, ўзларини охурларга, дараҳт ва деворларга тинмай ишқаланиши оқибатида жунларининг тўклиши ва дерматит кузатилмоқда. Бу эса эчкиларнинг турли хил касалликларга нисбатан чидамлилигини пасайишига, маҳсулдорликларининг тушишига, улоқлар ўсишининг ёмонлашувига олиб келмоқда. Шунинг учун эчкилар танасида паразитлик (текинхўрлик) қилиб яшайдиган ҳашаротлар ва улар қўзғатадиган паразитар ва трансмиссив касалликлар эпизоотологиясини ўрганиш ҳамда уларга қарши курашнинг янги безарап усул ва воситаларини тадқиқ этиш муҳим аҳамиятга эга.

### Тадқиқот материалари ва услублари.

Эчкилар жунхўрларининг худудий эпизоотологияси стационар ва маршрут текширишлар усулида бажарилди. Стационар текширишлар маҳсус танланган чорвачилик фермаларида ёки яйловларнинг маълум стацияларида, маршрут текширишлар эса ҳар хил қўйчилик ва эчкичилик хўжаликларида ойига бир марта ўтказилди.

Стационар текширишлар йил мобайнида ҳар 7-10 кунда бажарилди. Ҳар отардан 10-15 бош

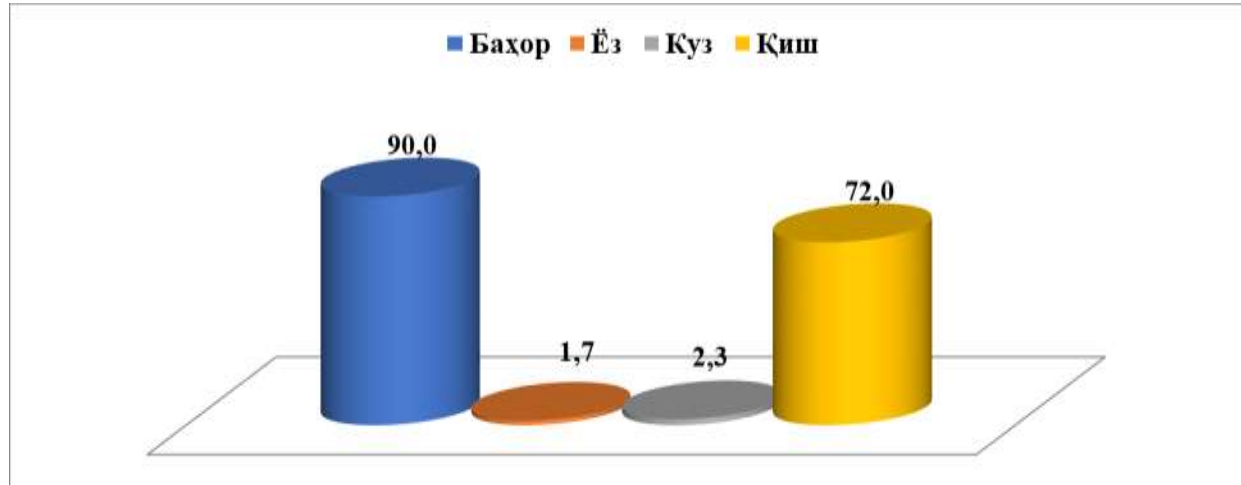
ҳар хил ёшдаги эчкилардан (6 ойликкача ва катта ёшдагилар) йилнинг барча декадаларида, ой ва фаслларида, ҳар хил эчкичилик отарларидан топилган жунхўр ва бошқа эктопаразитлар териб текширилиб борилди.

Жунхўрларни топиш ва йигиш учун уларнинг жун қатламини терига яқин жойларидан (жуналарни ён томонга караб очиш йўли билан), кулоқ ва унинг остки қисмларидан ахтарилди. Жунхўрлар кўрингач, пинцет ёрдамида терилди, кўриб колганлари намланган чуткача (кисточка) ёрдамида олинди. Уларни жойлашиш ўринларини аниқлаш учун ҳар топографик қисмдан алоҳида йифилди ва жойлаштирилди. Жунхўрлар билан кучли заарланган эчкиларда уларни тароқ ёрдамида ҳам йифиб олинди. Улар жуда кўп бўлиб, тўлиқ териб олишнинг иложи бўлмаганда ҳар топографик қисмдан қисман (бир неча квадрат см,  $10 \times 10 = 100 \text{ см}^2$ ) терилди ва қолганлари визуал усуlda саналди (10, 100, 1000 ва 1000 дан зиёд деб ёзилди). Жунхўр тухумлари жун толаси билан биргаликда эгри қайчи ёрдамида кесиб олинди (Д.И.Благовещенский усули, 1959, 1972).

Эчкилардан терилган жунхўрлар сонини аниқлаш учун четлари вазелин мояи билан мойланган Петри идишчаси ичига жойлаштирилган оқ фильтр қофози устига жунхўрлар солинади ва уларнинг сони аниқланди. Уларнинг турини аниқлаш учун эса Петри идишчасида 24 соат сақлангач, маҳсус аниқлагич жадваллардан фойдаланиб, МБС-1, БМС-10 микроскоплари ёрдамида амалга оширилди. Ҳар бир эчкидан олинган маълумотлар алоҳида қайд этиб борилди.

### Жадвал 1. Эчкилар орасида қайд этилган эктопаразитлар

Т.р	Ҳайвон турлари	Топилган эктопаразитлар турлари	Диагностика қилинган паразитар касалликлар номлари	
1	Эчкиларда:	Rhipicephalus bursa	Рипицефалоз	акароз
		Bovicola caprae	Бовиколөз	энтомоз
		Ctenocephalides caprae	Ктеноцефалидоз	энтомоз
		Linognathidae caprae	Линогнатоз	энтомоз



Расм 1. Эчкиларни B. caprea билан мавсумий заарланиш даражаси

**Тадқиқотларнинг натижалари.** Эчкилар жунхўрларининг эпизоотологик ҳолатини аниқлаш бўйича илмий-тадқиқот ишлари Самарқанд вилоятининг Пайариқ туманинди “Плем чорвадори” хусусий фермер хўжалигидаги 21 бош, “Истиклол” фермер хўжалигига қарашли 26 бош, Нуробод тумани “Худойкулов Ф.И.” фермер хўжалигига қарашли 213 бош, Навоий вилоятининг Нурота туман “Нурота коракўл наслчилик” маъсулияти чекланган жамиятига қарашли 2000 бошдан ортиқ тивит йўналишидаги Оренбургнинг Ангор зотли оқ эчкиларда, Андижон вилоятининг Олтинкўл туман “Андижон наслли эчкилар” фемер хўжалигига қарашли 785 бош, Қорақалпоғистон Республикаси Нукус тумани “Dami-ata” фемер хўжалигига қарашли 47 бош, “Qoniratbay-Mexri” фермер хўжалигига қарашли 80 бош эчкиларда жами бўлиб 2959 бош эчкилар устида паразитологик тадқиқот ишлари олиб борилиб улардан топилган эктопаразитлар териб олинди ва Ветеринария ИТИ Арахноэнтомология ва акарология лабораториясида уларнинг морфологияси ўрганилиб, турлари, жинси, систематикаси аниқланди (1-жадвал).

Чорвачилик хўжаликларида эчкилар орасида энг кўп доминант ҳолда учрайдиган бовиколёз касаллигининг қўзғатувчиси - B. caprea нинг ойлар ва мавсумлар бўйича тарқалиш динамикаси Нуробод тумани “Худойкулов Ф.И.” чорвачилик хўжалиги шароитида 2022 йилнинг барча ойлари ва фасллари кесимида турли ёшдаги 213 бош эчкиларда сирка (тухум), личинка, имаго

боқчиидаги эркак ва урғочиларининг экстенс заарланиш динамикаси ўрганилди.

Натижада, эчкиларда B. caprea нинг ойлар бўйича таҳлил қилганимизда сақлаш ва озиқлантириш шароити зоогигеник ва ветеринария-санитария талабларига риоя этилмасдан сақланиши натижасида экстенс заарланиш динамикаси анча юқори бўлиб энг юқори заарланиш март ойида 90%, паст заарланиш кўрсаткичи август ойида 1,6% ни ташкил этди. Ушбу эпизоотик ҳолатни йил фасллари бўйича таҳлил қилганимизда B. caprea билан заарланиш баҳор ойида 59,6%, ёзда 1,7%, кузда 5,4%, қишида 56,2% ни, энг юқори заарланиш йилнинг баҳор ва қиши ойларида, энг минимал заарланиш эса ёз ойларида кузатилиши қайд этилди (расм 1).

Ушбу эктопаразитларнинг кўп тарқалиш сабабларини бизлар бу ойларда қуёш нурининг етишмаслиги, ҳаво намлигини юқори бўлиши, эчкиларни ёпик биноларда зич сақланиши ҳамда ҳайвонлар резистентлигини нисбатан паст бўлиши, сақланадиган кўтонларнинг зоогигиеник талабларга етарли даражада жавоб бермаслиги, озиқ рационинг меъёрий талабларидан паст даражада таъминланганлиги каби омиллар билан боғлик деб ҳисоблаймиз.

#### Хулосалар:

- Эчкилар орасида 4 зоологик (таксон) турга мансуб эктопаразитлар ва акароз ва энтомоз касалликлар кенг тарқалган. Энтомозлардан бовиколёзлар энг кўп тарқалган бўлиб, ҳамма ёшдаги эчкилар касалланади, айниқса санитария

холати ёмон хўжаликларда салқин мавсумларда қарийб 90-100 фоизгача эчкиларни қамраб олиши кузатилди.

2. Бовиколёз эчкиларда барча мавсумларда учрайди, бироқ касалланиш мавсумга нисбатан ўзгариб туради, яъни январ-феврал-март-апрел ойларида заарланиш максимал даражада, июнь-июл-август-сентябрь-октябрь-ноябрь-ойларида минимал, декабрь ойларида эса ўртacha ҳолатда бўлади. Мавсумий динамика бўйича эпизоотия қиши ва баҳор ойларида максимал, ёз ойларида минимал даражада кузатилиши аниqlанди.

**Адабиётлар:**

1. Акбаев Р.М., Пуговкина Н.В. “Бовиколёз крупного рогатого скота в животноводческих хозяйствах Московской области” // Журнал “Ветеринария”, Изд. “Логос Пресс” (Москва), - 2017.- № 1,- С. 10-13.
2. Благовещенский Д.И. «Определитель пухоедов (Mallophaga) домашних животных». Фауна СССР. М.-Л.: изд. АН СССР, 1940.
3. Ятусевич А.И. и др. Руководство по ветеринарной паразитологии. Минск ИВЦ Минфина 2015 - 416 с.

4. Рузимурадов А. Паразитизм биологический. Оптимизация животноводства., “Зарафшон” ДК нашриёти, Самарқанд, 2011.

5. Pulatov F.S., Ismoilov A.Sh., Rakhimov M.Yu., Abdullaeva D.O., Sayfiddinov B.F., Ruzimurodov A.R., “Fauna and ecology of zooparasites in zoobiocenoses”, Turkish Journal of Physiotherapy and Rehabilitation; 32(2) ISSN 2651-4451 | e-ISSN2651-446X

6. Pulatov F.S., Rakhimov M.Yu. Ismoilov A.Sh., Boltaev D.M., Sayfiddinov B.F. Ecogenesis of ectoparasites of agricultural animals. Eurasian Medical Research Periodical, 27 March. 2022, volume 6, pp. 165-167, ISSN 2795-7624.

**РАСПРОСТРАНЕНИЕ КОЗЬИХ ЮНКОВЕРОВ**

*Болтаев Д.М., Пулотов Ф.С.*

**Резюме.** В статье изложены сведения о распространении в последние годы одного из самых распространенных эктопаразитарных заболеваний коз - бовиколиоза.

**Ключевые слова:** bovicola, бовиколоз, холка, паразит, нимфа, личинка, имаго, насекомые.