



УДК: 619.5:616.054

## РЕСПУБЛИКАМИЗНИНГ АЙРИМ ВИЛОЯТЛАРИДА ТОВУҚЛАР ОРАСИДА ГЕЛЬМИНТОЗЛАРНИНГ ТАРҚАЛИШИ

Акрамов Комилжон Шухрат ўғли<sup>1</sup>, Ахмадов Аброр Илҳом ўғли<sup>2</sup>

1 - Ветеринария илмий – тадқиқот институти, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.;

2 - Самарқанд давлат ветеринария медицинаси, чорвачилик ва биотехнологиялар университети, Ўзбекистон Республикаси, Самарқанд ш.

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОЗОВ СРЕДИ КУР В НЕКОТОРЫХ РАЙОНАХ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ

Акрамов Комилжон Шухрат угли<sup>1</sup>, Ахмадов Аброр Илҳом угли<sup>2</sup>

1 - Научно – исследовательский институт ветеринарии, Республика Узбекистан, г. Самарканд;

2 - Самаркандский государственный университет ветеринарной медицины, животноводства и биотехнологии, Республика Узбекистан, г. Самарканд

## PREVALENCE OF HELMINTHIASIS AMONG POULTRY IN SOME REGIONS OF OUR REPUBLIC

Akramov Komiljon Shukhrat ugli<sup>1</sup>, Akhmadov Abror Ilkhom ugli<sup>2</sup>

1 - Scientific Research Institute of Veterinary Medicine, Republic of Uzbekistan, Samarkand;

2 - Samarkand state university of veterinary medicine, livestock and biotechnologies, Republic of Uzbekistan, Samarkand

e-mail: [kamiljonshuhratovich@mail.ru](mailto:kamiljonshuhratovich@mail.ru)

**Резюме.** Ушбу мақолада Навоий, Бухоро, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларининг айрим туманларида товуқларнинг гельминтозлари ҳамда уларнинг тарқалиши түбрисида маълумотлар келтирилган. Ушбу вилоятларда тадқиқотларимизни олиб боришимишининг яна бир жиҳати шуки ушбу вилоятларда товуқлар орасида узоқ йиллардан бўён гельминтологик тадқиқотлар олиб борилмаган ва бу вилоятлардаги товуқлар гельминтофаунаси ўрганилмаган.

**Калим сўзлар:** айрим вилоятлар, тог-тоголди, аскаридиоз, гетеракидоз, капиллариоз, кетма-кет ювииш, Фюллеборн, гельминтоовоскопия, гельминтоларвоскопия, седиментация, флотация.

**Abstract.** This article presents information about helminthiases of chickens and their distribution in some areas of Navoi, Bukhara, Surkhandarya and Kashkadarya regions. Another aspect of our research in these regions is that helminthological studies among chickens in these regions have not been carried out for many years, and the helminth fauna of chickens in these regions has not been studied.

**Key words:** certain areas, high mountains, ascariasis, heterokidosis, capillariasis, serial washings, Fülleborn, helmintho-ovoscopy, helmintholaringoscopy, sedimentation, flotation.

**Мавзунинг долзарблиги.** Марказий Осиёнинг, хусусан Республикамизнинг ўзига хос географик-иқлим хусусиятлари – баҳор ва куз ойларининг бирмунча илиқ ва намгарчилик етарли бўлиши, қиши мавсумининг эса ўта совук бўлмаслиги, қиши ойларида вақти-вақти билан илиқ кунлар кузатилиши бирқанча гельминтозларнинг тарқалиши ва ривожланишига шароит яратади.

Республикамизда чорва ҳайвонлари ва паррандалар орасида гельминтозларнинг бирмунча кенг тарқалганигини инобатта олган ҳолда уларга қарши юқори самарали бўлган, арzon ва кулагай даволаш-профилактика чоратадбирларини ишлаб чиқиш ветеринария соҳаси мутахассислари олдида турган долзарб муаммолардан бири бўлиб келмоқда.

Бугунги кунда паррандаларнинг 30 дан ортиқ гельминтозлари фанга маълум бўлиб, улардан мамлакатимизда кенг тарқалган,

паррандачилик соҳасига сезиларли даражада иқтисодий зарар келтирадиган турларини иқлим минтақалари бўйича тарқалишини аниқлаш ҳам долзарб бўлиб, ўз ечимини кутаётган муаммолардан биридир.

### Тадқиқотнинг

### мақсади.

Республикамизнинг Навоий, Бухоро, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятлари паррандачилик хўжаликлари ҳамда аҳоли хонадонларида боқилаётган товуқлар орасида кенг тарқалган гельминтозларни аниқлашдан иборат.

**Тадқиқот обьекти ва усуллари.** Биз ўз тадқиқотларимизни Навоий вилоятининг Навбахор ва Қизилтепа, Бухоро вилоятининг Бухоро, Шоғиркон, Ғиждувон ҳамда Пешку, Сурхондарё вилоятининг Жарқўрғон, Ангор, Шеробод ва Термиз, Қашқадарё вилоятининг Термиз туманларида аҳоли хонадонлари шунингдек паррандачилик хўжаликларида боқилаётган тухум йўналишидаги товуқларда

олиб борилди. Товуклардан олинган фекалий намуналари гельминтоовоскопик (Фюллеборн, кетма-кет ювиш) усулларида текширилди.

**Тадқиқот натижалари.** Навоий, Бухоро, Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларида товуклар орасида асосий гельминтозларни аниқлаш бўйича 2022 йилнинг октябр-ноябр ойларида Навоий ва Бухоро вилоятларида 168 бош, 2023 йилнинг феврал-апрел ойларида Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларида эса 183 бош товуклардан олинган фекалий намуналари гельминтоовоскопиянинг Фюллеборн ва кетма-кет ювиш усулларида текширилди. Текширишлар натижаларига кўра вилоятларда товукларнинг гельминтозлари бўйича эпизоотологик ҳолат бирмунча қониқарсиз аҳволда эканлиги маълум бўлди.

Навоий вилоятида жами текширилган 76 бош товукларнинг 33 боши яъни 43,4 %

**Жадвал 1.** Навоий вилоятида товукларнинг гельминтокопрологик текширишлар асосида ( $n=76$ )

T/p	Худудлар номи	Умумий бош сони	Гельминтозлар											
			аскаридиоз				гетеракидоз				капиллариоз			
			n=	%	n=	%	n=	%	n=	%	n=	%	n=	%
1	Навбаҳор тумани	34	4	11,8	-	-	3	8,8	6	17,6	-	-	-	-
2	Қизилтепа тумани	42	16	38,1	25	59,5	-	-	27	64,3	15	35,7	-	-
<b>ЖАМИ</b>		<b>76</b>	<b>20</b>	<b>26,3</b>	<b>25</b>	<b>32,9</b>	<b>3</b>	<b>3,9</b>	<b>33</b>	<b>43,4</b>	<b>15</b>	<b>19,7</b>		

**Жадвал 2.** Бухоро вилоятида товукларнинг гельминтозлар билан экстенсзаарланганлиги, гельминтокопрологик текширишлар асосида ( $n=92$ )

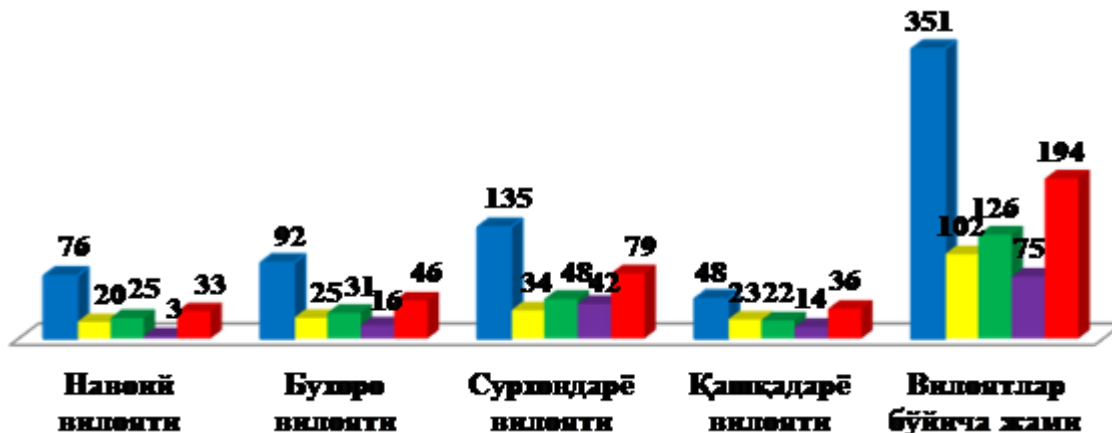
T/p	Худудлар номи	Умумий бош сони	Гельминтозлар											
			аскаридиоз				гетеракидоз				капиллариоз			
			n=	%	n=	%	n=	%	n=	%	n=	%	n=	%
1	Бухоро тумани	20	3	15,0	2	10,0	-	-	5	25,0	-	-	-	-
2	Шоғиркон тумани	22	13	59,1	14	63,6	9	40,1	18	81,8	-	-	-	-
3	Ғиждувон тумани	20	5	25,0	5	25,0	7	35,0	11	55,0	-	-	-	-
4	Пешко тумани	30	4	13,3	10	33,3	-	-	12	40,0	5	16,7	-	-
<b>ЖАМИ</b>		<b>92</b>	<b>25</b>	<b>27,2</b>	<b>31</b>	<b>33,7</b>	<b>16</b>	<b>17,4</b>	<b>46</b>	<b>50,0</b>	<b>5</b>	<b>5,4</b>		

**Жадвал 3.** Сурхондарё вилоятида товуқларнинг гельминтозлар билан экстенсаарланганлиги, гельмитокопрологик текширишлар асосида (n=135)

Т/р	Худудлар номи	Умумий бош сони	Гельминтозлар									
			аскаридиоз		гетеракидоз		капиллариоз		гельминтозлар билан умумий заарланиш		эммериз	
			n=	%	n=	%	n=	%	n=	%	n=	%
1	Жарқўргон тумани	40	4	10,0	3	7,5	-	-	6	15,0	40	100
2	Ангор тумани	35	8	22,8	17	48,6	24	68,6	33	94,3	15	42,8
3	Шеробод тумани	17	3	17,6	4	23,5	10	58,8	11	64,7	6	35,3
4	Термиз тумани	43	19	44,2	24	55,8	8	18,6	29	67,4	-	-
<b>ЖАМИ</b>		<b>135</b>	<b>34</b>	<b>25,2</b>	<b>48</b>	<b>35,6</b>	<b>42</b>	<b>31,1</b>	<b>79</b>	<b>58,5</b>	<b>61</b>	<b>45,2</b>

**Жадвал 4.** Қашқадарё вилояти Китоб туманида товуқларнинг гельминтозлар билан экстенсаарланганлиги, гельмитокопрологик текширишлар асосида (n=48)

Т/р	Гельминтозлар	n=	%	Гельминтозлар билан умумий заарланиш			
				Умумий бош сони – 48 бош			
1	Аскаридиоз	23	47,9	36 (75,0 %)			
2	Гетеракидоз	22	45,8				
3	Капиллариоз	14	29,2				



**Расм 1.** Республикамизнинг айrim вилоятларида товуқларнинг гельминтозлар билан экстенсаарланганлиги, гельмитокопрологик текширишлар асосида, n=351

Навбатдаги тадқиқотларимизни давом эттириб 2023 йилнинг феврал-апрал ойларида Сурхондарё ва Қашқадарё вилоятларининг айrim туманларида товуқлар орасида гельминтозларни тарқалишини аниқлаш бўйича экспедициялар ташкил этилди ва копрологик текширишлар ўтказилди.

Сурхондарё вилоятининг тадқиқотлар олиб борилган туманларида жами 135 бош товуқлар текширилган бўлиб уларнинг 79 боши яъни 58,5 фоизи гельминтозлар билан умумий заарланганлиги аниқланди. Ушбу вилоятда

капиллариоз билан заарланишнинг бирмунча юкори (31,1 %) эканлигини кўришимиз мумкин.

Қашқадарё вилоятининг Китоб туманида жами 48 бош товуқлардан намуналар олиниб гельмитоовоскопик текширувлар олиб борилди. Текширилган товуқларнинг 36 боши (75,0 %) гельминтозлар билан умуман экстенсаарланганлиги аниқланди. Товуқларнинг 23 бошида (47,9 %) аскаридиоз, 22 бошида (45,8 %) гетеракидоз, 14 бошида яъни 29,2 фоизида капиллариоз қўзғатувчилари тухумлари аниқланди.

Олиб борилган тадқиқотлар натижадаридан маълум бўлдики ушбу вилоятлар иқлими иссиқ ва куруқ бўлишига қарамасдан товуқлар орасида эймериоз билан хам заарланиш аниқланди.

Мамлакатимизнинг тадқиқотларимиз олиб борилган вилоятларининг айрим туманларида жами 351 бош товуқларнинг 194 боши яъни 55,3 фоизини умуман гельминтозлар билан заарланганлигини кўришимиз мумкин.

**Хулосалар.** Текширилган 351 бош товуқларнинг 194 боши (55,3 %) умуман гельминтозлар билан заарланганлиги аниқланди. Улар орасида гетеракидоз билан заарланиш энг юқори даражада бўлиб 126 бош (35,89 %)да, ундан кейин эса 102 бош (29,05 %)да аскаридиоз, 75 бош (21,4 %)да капиллариоз билан заарланиш аниқланди.

Тадқиқотлар давомида аниқланган гельминтозларни олдини олиш ва даволашга қаратилган замонавий чора-тадбирларни ишлаб чиқиш шунингдек асосан маҳаллий антгельминт воситалар яратиш ва улардан кенг миқёсда фойдаланишни йўлга қўйиш мақсадга мувофиқдир.

#### **Адабиётлар:**

1. Акрамов К.Ш., Джаббаров Ш.А. Республикализнинг шарқий географик-иклим минтақаларида паррандалар (товуқлар) гельминтозларининг тарқалиши // Ветеринария медицинаси журнали. №7. Тошкент, 2022. 16-18 б.
2. Джаббаров Ш.А. Гельминтозларга карши кураш чора-тадбирларининг самарадорлиги ва уни ошириш йўллари. //Док. диссертацияси. 2017. – Б. 98-122.
3. Иргашев И.Х. Гельминты и гельминтозы каракульских овец. Ташкент, 1971. 283 с.
4. Никольский Я.Д. Методы качественного и количественного анализа для прижизненной диагностики гельминтозов мелкого рогатого скота. //Тр. УзНИВИ, т.14, 1961. –С. 153-159.
5. Орипов А.О., Давлатов Р.Б., Йўлдошев Н.Э. Ветеринария гельминтологияси. // Ўқув кўлланма. Тошкент, 2016. 198-201 б.
6. Орипов А.О. Гельминтозларга қарши курашишнинг замонавий стратегияси, услугуб ва воситалари. // Ветеринария медицинаси журнали. №11. Тошкент, 2021. 17-19 б.
7. Орипов А.О., Джаббаров Ш.А., Йўлдошев Н.Э. ва бошқалар Чорва молларининг асосий

гельминтозлари ва уларнинг турли вилоятларда тарқалиши // Ветеринария медицинаси журнали. №7. Тошкент, 2022. 13-16 б.

8. Орипов А.О.,Faфуров А.Ф., Юлдашов Н.Е., Джаббаров Ш.А., Кайпанов М.Т. Қорақалпоғистон Республикаси чорва молларининг гельминтозлари ва прапилязмидозларига карши даволаш профилактика чора-тадбирлари. //Зооветеринария журнали. №10. Тошкент, 2016. -Б19-23
9. Орипов А.О., Йўлдошов Н.Е., Джаббаров Ш.А., Гельминтозларга карши даволаш-профилактика чора-тадбирлари бўйича тавсиялар// Тошкент-2015. 8-9. б.
10. Тайлоқов Т.И. Ўзбекистон шароитида эчкиларнинг гельминтлари ва гельминтозлари. Докторлик (DSc) дисс. автореф. 2023, Самарқанд.
11. Akramov K.Sh. Main Chelmintosis of Chickens and Their Fight against Them. Spanish Journal of "INNOVATION AND INTEGRITY". Volume: 05, 2022. pp. 382-384.
12. Akramov K.Sh. Poultry (chickens) in uzbekistan's south - western regions: helminths and helminthoses.// Международной научно-практической конференции 15-16 мартъ. Алматы, 2023. – С. 445-449
- 13.Oripov A.O., Jabbarov Sh.A., Safarov X. Main helmintiases of farm animals and their spreading rate. The American Journal of veterinary and Discovery (JSSN-2689-0968), volume 04.issu of Pages 1-8.
- 14.Oripov A.O., Yuldashev N.E. Modern strategi, new methods and means for control of helminthas in Uzbekistan. Українськ. часопис ветеринарних наук, №3. том 12.

#### **РАСПРОСТРАНЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОЗОВ СРЕДИ КУР В НЕКОТОРЫХ РАЙОНАХ НАШЕЙ РЕСПУБЛИКИ**

*Акрамов К.Ш., Ахмадов А.И.*

**Резюме.** В данной статье представлены сведения о гельминтозах кур и их распространении в некоторых районах Навоийской, Бухарской, Сурхандарьинской и Каракалпакской областей. Еще одним аспектом наших исследований в этих регионах является то, что гельминтологические исследования среди кур в этих регионах не проводились уже много лет, а гельминтофауна кур в этих регионах не изучалась.

**Ключевые слова:** отдельные районы, высокогорье, аскаридоз, гетерокидоз, капилляриоз, серийные промывки, Фюллеборн, гельминтоовоскопия, гельминтоляроскопия, седиментация, флотация.