РОССИЙСКИЙ ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЙ ЖУРНАЛ Russian Journal of Parasitology



ФАУНА, МОРФОЛОГИЯ И СИСТЕМАТИКА ПАРАЗИТОВ

Поступила в редакцию 20.08.2016 Принята в печать 28.11.2016

УДК 619:576.895.131 DOI: 10.12737/23067

Для цитирования:

Амиров О.О., Каримова Р.Р., Шакарбоев Э.Б., Кучбоев А.Э., Кузнецов Д.Н. Нематоды пищеварительной системы домашних жвачных Узбекистана // Российский паразитологический журнал. — М., 2016. — Т. 38. — Вып. 4. — С. 439-446

For citation:

Amirov O.O., Karimova R.R., Shakarboev E.B., Kuchboev A.E., Kuznetsov D.N. Nematodes of the digestive tract of domestic ruminants of Uzbekistan. Russian Journal of Parasitology. 2016, V. 38, Iss. 4, pp. 439-446

НЕМАТОДЫ ПИЩЕВАРИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ ДОМАШНИХ ЖВАЧНЫХ УЗБЕКИСТАНА

Амиров О.О.¹, Каримова Р.Р.¹, Шакарбоев Э.Б.¹, Кучбоев А.Э.¹, Кузнецов Д.Н.^{2,3}

1/Институт генофонда растительного и животного мира АН Республики Узбекистан, 100053, г. Ташкент, ул. Багишамол, д. 232, e-mail: a_kuchboev@rambler.ru

²Всероссийский научно-исследовательский институт фундаментальной паразитологии животных и растений им. К.И. Скрябина, 117218, Москва, ул. Б. Черемушкинская, д. 28, e-mail: dkuznetsov@mail.ru

³Центр паразитологии Института проблем экологии и эволюции им. А.Н. Северцова РАН, 119049, Москва, ул. Мытная, д. 28, корп. 1

Реферат

Цель исследования — изучение видового состава нематод пищеварительного тракта домашних жвачных Узбекистана, анализ сезонной динамики зараженности, выявление особенностей нематодофауны в равнинной и предгорно-горной зонах.

Материалы и методы. В 2014–2015 гг. в хозяйствах Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской, Наманганской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Навоийской, Бухарской областей и Автономной Республики Каракалпакстан по методу полного гельминтологического вскрытия отдельных органов исследовано 878 голов мелкого и 206 голов крупного рогатого скота.

Результаты и обсуждение. У домашних жвачных Узбекистана зарегистрировано 30 видов нематод пищеварительного тракта, в том числе: у овец 28, у коз 26, у крупного рогатого скота 22 вида. Наиболее высокие показатели, как по экстенсивности инвазии (ЭИ), так и по интенсивности инвазии (ИИ), отмечены у Ostertagia ostertagi, Marshallagia marshalli, Teladorsagia circumcincta, Parabronema skrjabini. Для большинства обнаруженных видов нематод было характерно нарастание ЭИ и ИИ в летние и осенние месяцы. Однако у O. ostertagi, T. circumcincta, Marshallagia spp., P. skrjabini ЭИ была относительно стабильна во все сезоны, а ИИ нарастала к осени. В равнинной зоне зарегистрировано 26 видов нематод, из них высокие показатели ЭИ и ИИ имеют лишь 3 вида. В предгорно-горной зоне зарегистрировано 28 видов нематод, высокие показатели ЭИ и ИИ имеют 8 видов. Для равнинной и предгорно-горной зон общими являются 24 вида нематод. Полученные результаты позволяют сделать вывод о необходимости более активной борьбы с гельминтозами жвачных в Узбекистане. Нельзя игнорировать мероприятия по смене пастбищ, регулированию выпаса, необходимо применять профилактические дегельминтизации, соблюдать оптимальные условия содержания и кормления животных.

Ключевые слова: овцы, козы, коровы, пищеварительная система, нематоды, Узбекистан.

Выпуск 4/2016

Введение

Скотоводство играет важную роль в экономике Узбекистана, способствуя росту материального благополучия граждан и страны в целом. Отдельные виды продукции скотоводческой отрасли, такие как каракуль, хорошо известны и за пределами республики. Существенный урон скотоводству способны наносить гельминтозы, широкому распространению которых способствуют природно-климатические условия Узбекистана.

Сведения о видовом составе гельминтов домашних жвачных Узбекистана отражены в работах ряда авторов [1, 2, 9-11]. Согласно этим данным, наибольшим числом видов характеризуются представители класса Nematoda. Этим фактом обусловлена и обширность задач по изучению нематод домашнего скота в республике. Не до конца выясненными остаются вопросы, связанные с особенностями таксономического состава нематод жвачных на равнинных, предгорных и горных ландшафтах, имеется необходимость конкретизировать сезонную динамику зараженности жвачных различными видами нематод. Проведенные в последнее время таксономические ревизии, затронувшие главным образом нематод семейства Trichostrongylidae [7, 8, 12-16], также пока не были учтены в работах по видовому составу нематод жвачных Узбекистана.

Таким образом, всестороннее изучение нематодофауны домашних жвачных в республике остается актуальной задачей. Основными целями настоящего исследования были получение данных о видовом составе нематод пищеварительного тракта домашних жвачных Узбекистана, анализ сезонной динамики зараженности и выявление особенностей нематодофауны в различных географических зонах страны.

Материалы и методы

Исследования домашних жвачных были проведены в течение 2014-2015 гг. в личных подсобных и фермерских хозяйствах Ташкентской, Сырдарьинской, Джизакской, Наманганской, Кашкадарьинской, Сурхандарьинской, Навоийской, Бухарской областей и Автономной Республики Каракалпакстан. Желудочно-кишечный тракт жвачных был иссследован по методу полного гельминтологического вскрытия отдельных органов [5]. Этим методом исследовано 878 голов мелкого рогатого скота (в том числе 611 овец и 267 коз) и 206 голов крупного рогатого скота.

Камеральную обработку материала проводили на базе Лаборатории молекулярной биологии и биотехнологии, Лаборатории общей паразитологии Института генофонда растительного и животного мира АН РУз, Лаборатории систематики и эволюции паразитов Центра паразитологии ИПЭЭ РАН.

При определении таксономической принадлежности обнаруженных нематод руководствовались данными литературы [3, 4, 6, 13].

Результаты и обсуждение

В результате проведенных исследований у домашних жвачных Узбекистана зарегистрировано 30 видов нематод пищеварительного тракта, в том числе: у овец 28, у коз 26, у крупного рогатого скота 22 вида. Наиболее высокие показатели, как по экстенсивности инвазии (ЭИ), так и по интенсивности инвазии (ИИ), отмечены у видов Ostertagia ostertagi, Marshallagia marshalli, Teladorsagia circumcincta, Parabronema skrjabini (табл. 1). У нематод из подсемейства Ostertagiinae наряду с доминирующими (мажорными) морфами в большинстве случаев были обнаружены и минорные морфы: Ostertagia lyrata (O. ostertagi f. minor), Marshallagia occidentalis (M. marshalli f. minor), Teladorsagia trifurcata (T. circumcincta f. minor), Orloffia kasakhstanica (O. bisonis f. minor).

При анализе сезонной динамики зараженности установлено, что для большинства видов нематод характерно нарастание ЭИ и ИИ в летние и осенние месяцы. Однако для представителей подсемейства Ostertagiinae (O. ostertagi, T. circumcincta, Marshallagia spp.), а также для P. skrjabini характерны относительно стабильные показатели ЭИ в весений, летний и осенний периоды при нарастании показателей ИИ к осени.

Нашими исследованиями были охвачены 8 из 12 областей Узбекистана и Автономная Республика Каракалпакстан. Обследованные территории принадлежат к равнинному и предгорно-горному гельминтогеографическим комплексам. В структуре нематодофауны жвач-



Таблица 1

Сезонная динамика зараженности домашних жвачных Узбекистана нематодами пищеварительной системы

№ п/п	Семейство и вид нематод	Сезоны года						
		Весна		Лето		Осень		
		ЭИ,%	ИИ, экз.	эи,%	ИИ, экз.	ЭИ,%	ИИ, экз.	
		Tı	richocephalic	lae				
1	Trichocephalus ovis	1,2	1–4	3,8	2–9	14,7	3–12	
2	T. skrjabini	1,7	1–6	4,7	2–10	17,3	4–14	
			Syphaciidae	9				
3	Skrjabinema ovis	1,1	2–4	2,5	2–6	3,3	2–9	
		Ar	ncylostomati	dae				
4	Bunostomum trigonocephalum	0,7	3–9	1,1	5–24	1,7	6–43	
5	B. phlebotomum	0,9	3–11	1,3	5–26	1,9	8–51	
			Chabertiidae	е				
6	Chabertia ovina	0,9	1–16	7,3	3–39	14,3	7–65	
7	Oesophagostomum venulosum	1,2	1–12	1,7	1–19	1,7	1–28	
		Tri	ichostrongyli	dae				
8	Trichostrongylus axei	3,1	1–17	12,8	3–23	18,9	5–64	
9	Tr. colubriformis	1,3	1–7	4,7	3–20	7,4	4–37	
10	Tr. probolurus	1,0	3–4	3,8	5–7	6,3	5–14	
11	Tr. vitrinus	2,3	2–5	6,4	6–10	8,7	5–40	
12	Tr. capricola	1,8	1–8	3,7	3–21	7,8	5–38	
13	Tr. skrjabini	2,6	2–6	9,3	6–22	15,6	5–47	
14	Haemonchus contortus	2,3	14–16	5,6	16–20	13,7	18–53	
15	H. placei	1,8	10–14	4,3	15–18	10,5	16–46	
16	Ostertagia ostertagi	45,4	5–109	48,9	7–203	57,6	8–303	
17	O. gruehneri	8,5	1–38	10,7	3–98	18,2	5–147	
18	Marshallagia marshalli	49,7	4–78	52,1	16–192	58,1	20–228	
19	M. mongolica	18,2	4–37	21,8	7–56	24,5	6–81	
20	M. dentispicularis	16,3	1–18	22,1	4–27	23,4	5–39	
21	M. schumakovitschi	19,5	3–14	22,2	4–28	26,8	3–42	
22	Orloffia bisonis	6,5	1–9	6,9	2–10	11,2	3–61	
23	Teladorsagia circumcincta	47,8	3–105	50,4	7–155	55,4	8–187	

Том 38 Выпуск 4/2016

Окончание таблица 1

	Семейство и вид нематод	Сезоны года						
№ п/п		Весна		Лето		Осень		
		эи,%	ИИ, экз.	ЭИ,%	ИИ, экз.	эи,%	ИИ, экз.	
24	Nematodirus abnormalis	2,8	2–6	3,7	5–16	8,2	8–35	
25	N. helvetianus	2,9	2–8	4,3	6–17	9,6	9–39	
26	N. oiratianus	3,7	2–10	5,6	6–21	10,8	10–48	
27	N. spathiger	4,5	2–10	6,7	7–23	12,3	14–72	
Habronematidae								
28	Parabronema skrjabini	44,2	5–52	52,1	8–146	56,7	18–223	
Gongylonematidae								
29	Gongylonema pulchrum	0,5	1	2,4	1–7	4,9	3–12	
Onchocercidae								
30	Setaria labiato-papillosa	1,9	1	8,5	2–23	12,1	6–39	

ных этих комплексов выявлены определенные различия (табл. 2). Равнинная зона, включающая пустыню Кызылкум, плато Устюрт, Каршинскую, Сурхан-Шерабадскую и Джизакскую степи, занимает значительную часть территории Узбекистана. Эти местности с древности используют в качестве пастбищ для отгонного животноводства. Нематоды жвачных равнинного гельминтогеографического комплекса представлены 26 видами, из них преобладающими можно считать лишь 3 вида. Предгорно-горная зона, занимающая 24,5% территории Узбекистана, имеет более благоприятный климат и значительно превосходит равнинную зону по продуктивности пастбищ. Однако, природные условия предгорно-горной зоны благоприятны также и для распространения гельминтозов [2]. В предгорно-горном комплексе зарегистрировано 28 видов нематод, причем 8 видов характеризуются довольно высокими показателями зараженности. Нематодофауна двух обследованных гельминтофаунистических комплексов имеет довольно высокую степень общности: 24 вида нематод зарегистрированы и в равнинном, и в предгорно-горном комплексах.

Из 30 обнаруженных нами видов нематод подавляющее большинство (27) являются геогельминтами и лишь 3 вида — биогельминты. Таким образом, эпизоотический процесс при нематодозах жвачных Узбекистана может быть охарактеризован как двух- или трехкомпонентная система. В двухкомпонентной системе в циклах развития участвуют популяции возбудителей (нематоды семейств Trichocephalidae, Syphaciidae, Ancylostomidae, Chabertidae, Trichostrongylidae) и восприимчивые животные (жвачные). В трехкомпонентной системе участвуют нематоды (семейств Habronematidae, Gongylonematidae, Onchocercidae), а также популяции промежуточных хозяев (членистоногие) и дефинитивных хозяев (жвачные).

На протекание эпизоотического процесса определенное влияние оказывают и антропогенные факторы. Так, отмечаемый в последние годы рост зараженности домашних жвачных парабронемами связывают с ослаблением мер борьбы с зоофильными мухами и увеличением числа смешанных стад, где овцы и козы контактируют с верблюдами — основными источниками этой инвазии [9].

В условиях Узбекистана, как и во многих других регионах, заражение животных гельминтами происходит главным образом на пастбищах, где обитают промежуточные хозяева, а яйца и личинки паразитов имеют благоприятные условия для развития. В связи с этим, необходимо активизировать пастбищную профилактику гельминтозов жвачных, не игнорировать такие мероприятия, как смена пастбищ, регулирование выпаса, профилактические дегельминтизации, соблюдение оптимальных условий содержания и кормления животных.



Таблица 2

Видовой состав нематод пищеварительной системы домашних жвачных в равнинном и предгорно-горном гельминтогеографических комплексах Узбекистана

№ п/п		Гельминтогеографический комплекс						
	Семейство и вид нематод	равнинный	предгорно-горный					
Trichocephalidae								
1	Trichocephalus ovis	+	+					
2	Trichocephalus skrjabini	+	+					
	Syp	phaciidae						
3	Skrjabinema ovis	+	+					
	Ancylo	ostomatidae						
4	Bunostomum trigonocephalum	+	++					
5	B. phlebotomum	+	++					
	Cha	abertiidae						
6	Chabertia ovina	+	++					
7	Oesophagostomum venulosum	+	+					
	Tricho	strongylidae						
8	Trichostrongylus axei	+	+					
9	T. colubriformis	_	+					
10	T. probolurus	_	+					
11	T. vitrinus	+	++					
12	T. capricola	_	+					
13	T. skrjabini	+	+					
14	Haemonchus contortus	++	++					
15	H. placei	+	+					
16	Ostertagia ostertagi	+	+					
17	O. gruehneri	+	++					
18	Marshallagia marshalli	++	++					
19	M. mongolica	+	+					
20	M. dentispicularis	_	+					
21	M. schumakovitschi	+	+					
22	Orloffia bisonis	+	+					
23	Teladorsagia circumcincta	+	+					
24	Nematodirus abnormalis	+	+					
25	N. helvetianus	+	++					
26	N. oiratianus	+	+					
27	N. spathiger	+	+					

Tom 38 Выпуск 4/2016

Окончание таблица 2

Nº	S	Гельминтогеографический комплекс					
п/п	Семейство и вид нематод	равнинный	предгорно-горный				
Habronematidae							
28	Parabronema skrjabini	++	_				
Gongylonematidae							
29	Gongylonema pulchrum	+	-				
Onchocercidae							
30	Setaria labiato-papillosa	+	+				

Примечание: ++ преобладает; + незначительное распространение; — отсутствует

Благодарность

Работа выполнена в рамках прикладного проекта ФА-А8-Т004 Академии наук Республики Узбекистан.

Литература

- 1. Асадов С.М. Гельминтофауна жвачных животных СССР и ее эколого-географический анализ. Баку: Изд. AH A3CCP, 1960. — 511 c.
- 2. Дадаев С.Д. Гельминты позвоночных подотряда Ruminantia Scopoli, 1777 фауны Узбекистана: автореф. дис. ... д-ра биол. наук — Ташкент, 1997. — 37 с.
- 3. Ивашкин В.М., Мухамадиев С.А. Определитель гельминтов крупного рогатого скота. М.: Наука, 1981. — 260 c.
- 4. Ивашкин В.М., Орипов А.О., Сонин М.Д. Определитель гельминтов мелкого рогатого скота. М.: Наука, 1989. — 255 c 5. Котельников Г.А. Гельминтологические исследования животных и окружающей среды. — М.: Колос, 1984. — 208 с.
- 6. Кузнецов Д.Н. Методика дифференциации нематод подсемейства Ostertagiinae // Тр. Всерос. ин-та гельминтол. — 2006. — T. 43. — C. 271–278.
- 7. Кузнецов Д.Н. Результаты сравнительного изучения спейсерных участков рибосомальной ДНК Teladorsagia circumcincta и T. trifurcata (Nematoda: Ostertagiinae) // Российский паразитологический журнал. — 2009. — №. 2. — С. 16-23.
- 8. Кузнецов Д.Н. К вопросу о конспецифичности Ostertagia ostertagi и Ostertagia lyrata (Nematoda: Ostertagiinae) // Паразитология. — 2010. — Т. 44 (3). — С. 226–231.
- 9. Кучбоев А.Э., Амиров О.О., Шакарбоев Э.Б. Каримова Р.Р., Голованов В.И., Абраматов М.Б., Кузнецов Д.Н. Эпизоотология парабронемоза домашних жвачных Узбекистана // Ветеринария. — 2016. — № 4. — C. 28–31.
- 10. Орипов А.О. Трихостронгилидозы овец в Узбекистане и меры борьбы с ними: автореф. дис. ... д-ра вет. наук. — Москва, 1983. — 35 с.
- 11. Султанов М.А., Азимов Д.А., Гехтин В.И., Муминов П.А. Гельминты домашних млекопитающих Узбекистана. — Ташкент: Фан, 1975. — 184 с.
- 12. Dallas J.F., Irvine R.J., Halvorsen O. DNA evidence that Marshallagia marshalli Ransom, 1907 and M. occidentalis Ransom, 1907 (Nematoda: Ostertagiinae) from Svalbard reindeer are conspecific. Int. J. Parasitol., 2001, V. 50 (2), pp. 101-103.
- 13. Drozdz J. Polymorphism in the Ostertagiinae Lopez-Neyra, 1947 and comments on the systematics of these nematodes. Syst. Parasitol., 1995, V. 32, pp. 91-99.
- 14. Kuznetsov D.N. Taxonomic revision of the genus Orloffia (Nematoda: Ostertagiinae) based on an ITS-2 rDNA study. Biology Bulletin, 2011, V. 38 (6), pp. 608-614. DOI: 10.12737/23 10.1134/S1062359011060070
- 15. Stevenson L.A., Gasser R.B., Chilon N.B. The ITS-2 rDNA of Teladorsagia circumcincta, T. trifurcata and T. davtiani (Nematoda: Trichostrongylidae) indicates that these taxa are one species. Int. J. Parasitol., 1996, V. 26 (10), pp. 1123-1126.
- 16. Zarlenga D.S., Hoberg E.P., Stringfellow F., Lichtenfels J.R. Comparisons of two polymorphic species of Ostertagia and phylogenetic relationships within the Ostertagiinae (Nematoda: Trichostrongyloidea) inferred from ribosomal DNA repeat and mitochondrial DNA sequences. J. Parasitol., 1998, V. 84 (4), pp. 806–812.

POCCHÜCKHÜ NAPASHTOMOTHYECKHÜ ЖУРНАЛ RUSSIAN JOURNAL OF PARASITOLOGY



References

- 1. Asadov S.M. *Gel'mintofauna zhvachnyh zhivotnyh SSSR i ee ekologo-geograficheskiy analiz.* [The helminth fauna of ruminants in USSR and it's ecological and geographical analysis]. Baku, Publ. of Azerbaijan Academy of Sciences, 1960. 511 p. (in Russian)
- 2. Dadaev S.D. *Gel'minty pozvonochnyh podotryada Ruminantia Scopoli, 1777 fauny Uzbekistana: avtoref. dis. ... d-ra biol. nauk* The helminths in vertebrates of the suborder *Ruminantia Scopoli, 1777* of Uzbekistan fauna. Abst. doct. diss... biol. sci.]. Tashkent, 1997. 37 p. (in Russian)
- 3. Ivashkin V.M., Muhamadiev S.A. *Opredelitel' gel'mintov krupnogo rogatogo skota*. [Determinant of cattle helminths]. M., Nauka, 1981. 260 p. (in Russian)
- 4. Ivashkin V.M., Oripov A.O., Sonin M.D. *Opredelitel' gel'mintov melkogo rogatogo skota* [Determinant of helminths in small cattle]. Moscow, Nauka, 1989. 256 p. (in Russian)
- 5. Kotel 'nikov G.A. *Gel 'mintologicheskie issledovaniya zhivotnyh i okruzhayushhey sredy* [Helminthological studies of animals and environment]. M., Kolos, 1984. 208 p. (in Russian)
- 6. Kuznetsov D.N. A method for differentiation of nematodes of subfamily Ostertagiinae. *Tr. Vseros. inta gel'mintol.* [Proc. of All-Russian Institute of Helminthology named after K. I. Skryabin], 2006, vol. 43, pp. 271–278. (in Russian)
- 7. Kuznetsov D.N. Comparative study of spacer rDNA domains of *Teladorsagia circumcincta* and *T. trifurcata* (Nematoda: Ostertagiinae). *Rossijskiy parazitologicheskiy zhurnal* [Russian Journal of Parasitology], 2009, no. 2, pp. 16–23. (in Russian)
- 8. Kuznetsov D.N. On the conspecificity of *Ostertagia ostertagi* and *Ostertagia lyrata* (Nematoda: Ostertagiinae). *Parazitologiya* [Parasitology], 2010, vol. 44 (3), pp. 226–231. (in Russian)
- 9. Kuchboev A.E., Amirov O.O., Shakarboev E.B., Karimova R.R., Golovanov V.I., Abramatov M.B., Kuznetsov D.N. The epizootology of parabronemosis of domestic ruminants in Uzbekistan. [Veterinary Medicine], 2016, no. 4, pp. 28–31. (in Russian)
- 10. Oripov A.O. *Trihostrongilidozy ovets v Uzbekistane i mery bor'by s nimi. avtoref. dis. . . . d-ra vet. nauk.* [Trichostrongylidoses of sheep in Uzbekistan and measures for control of them. Abst. doct. diss... vet. sci.]. M., 1983. 35 p. (in Russian)
- 11. Sultanov M.A., Azimov D.A., Gehtin V.I., Muminov P.A. *Gel'minty domashnih mlekopitayushhih Uzbekistana*. [Helminths in domestic mammals of Uzbekistan]. Tashkent, Fan, 1975. 184 p. (in Russian)
- 12. Dallas J.F., Irvine R.J., Halvorsen O. DNA evidence that *Marshallagia marshalli* Ransom, 1907 and *M. occidentalis* Ransom, 1907 (Nematoda: Ostertagiinae) from Svalbard reindeer are conspecific. Int. J. Parasitol., 2001, vol. 50 (2), pp. 101–103.
- 13. Drozdz J. Polymorphism in the Ostertagiinae Lopez-Neyra, 1947 and comments on the systematics of these nematodes. Syst. Parasitol., 1995, vol. 32, pp. 91–99.
- 14. Kuznetsov D.N. Taxonomic revision of the genus *Orloffia* (Nematoda: Ostertagiinae) based on an ITS-2 rDNA study. Biology Bulletin, 2011, vol. 38 (6), pp. 608–614. DOI: 10.12737/23 10.1134/S1062359011060070
- 15. Stevenson L.A., Gasser R.B., Chilon N.B. The ITS-2 rDNA of *Teladorsagia circumcincta*, *T. trifurcata* and *T. davtiani* (Nematoda: Trichostrongylidae) indicates that these taxa are one species. Int. J. Parasitol., 1996, vol. 26 (10), pp. 1123–1126.
- 16. Zarlenga D.S., Hoberg E.P., Stringfellow F., Lichtenfels J.R. Comparisons of two polymorphic species of *Ostertagia* and phylogenetic relationships within the Ostertagiinae (Nematoda: Trichostrongyloidea) inferred from ribosomal DNA repeat and mitochondrial DNA sequences. J. Parasitol., 1998, vol. 84 (4), pp. 806–812.

Том 38 Выпуск 4/2016

Russian Journal of Parasitology, 2016, V. 38, Iss. 4

DOI: 10.12737/23067 Received 20.08.2016 Accepted 28.11.2016

NEMATODES OF THE DIGESTIVE TRACT OF DOMESTIC RUMINANTS IN UZBEKISTAN

Amirov O.O.1, Karimova R.R.1, Shakarboev E.B.1, Kuchboev A.E.1, Kuznetsov D.N.2.3

¹Institute of the Gene Pool of Plants and Animals, Academy of Sciences of the Republic of Uzbekistan, 232, Bogishamol St., Tashkent, 100053, Uzbekistan, e-mail: amirovoybek@rambler.ru

²The All-Russian Scientific Research Institute of Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants named after K.I. Skryabin, 117218, Moscow, B. Cheremushkinskaya St., 28, e-mail: dkuznetsov@mail.ru

³Center of Parasitology of A. N. Severtsov Institute of Ecology and Evolution, RAS, 119049, Moscow, Mytnaya St., 28, build. 1

Abstract

Objective of research. A study of species composition of nematodes parasitizing the digestive system of domestic ruminants in Uzbekistan, analysis of seasonal dynamics of infestation and features of the nematode fauna in plains and foothill-mountain areas.

Material and methods. In the period of 2014–2015, the digestive tracts of 206 head of cattle and 878 head of small cattle from the farms of Tashkent, Syr-Darya, Dzhizak, Namangan, Kashkadarya, Surkhandarya, Navoiy and Bukhara regions as well as Karakalpakstan autonomous republic were investigated by the method of full helminthological dissection.

Results and discussion. 30 nematode species were found in digestive tracts of domestic ruminants of Uzbekistan; 28 nematode species in sheep, 26 species in goats, and 22 species in cattle. The highest rates of extensity of infection (EI) and intensity of infection (II) were detected in *Ostertagia ostertagi, Marshallagia marshalli*, *Teladorsagia circumcincta* and *Parabronema skrjabini*. An increase of EI and II in summer and autumn period was typical for the most of the discovered nematode species.

However, EI in *O. ostertagi*, *T. circumcincta*, *Marshallagia* spp. and *P. skrjabini* was relatively stable in all seasons, but II increased to autumn. 26 nematode species were registered in plains; only 3 of them with high EI and II.

28 nematode species were registered in foothill-mountain areas, 8 of them showed high rates of EI and II. 24 species of nematodes are common in both areas.

The obtained results allow us to conclude that it is necessary to improve helminth control of ruminants in Uzbekistan. Alternation of pastures and regulation of grazing, as well as preventive dehelmintization should not be ignored; observe the optimal requirements for feeding and management of animals.

Keywords: sheep, goats, cows, digestive system, nematodes, Uzbekistan.

© 2016 The Author(s). Published by All-Russian Scientific Research Institute of Fundamental and Applied Parasitology of Animals and Plants named after K.I. Skryabin. This is an open access article under the Agreement of 02.07.2014 (Russian Science Citation Index (RSCI)http://elibrary.ru/projects/citation/cit_index. asp) and the Agreement of 12.06.2014 (CA-BI.org/Human Sciences section: http://www.cabi.org/Uploads/CABI/publishing/fulltext-products/cabi-fulltext-material-from-journals-by-subject-area.pdf)