

Таблица 10. Частота встречаемости (в %) паразитических инфузорий у представителей семейства Equidae

№	виды и формы инфузорий	объекты копрологического анализа																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
1	<i>Blepharoprosthium pireum</i>								+										
2	<i>Didesmis quadrata</i>																		0,6
3	<i>Bundleia postciliata</i>	+		0,8	0,9		3,6					+							
4	<i>Bundleia piriformis</i>	+			5,5		2,4		5,3	+		+	+						
5	<i>Bundleia vorax</i>						2,4												
6	<i>Bundleia nana</i>				0,9														
7	<i>Bundleia asymmetrica</i>			0,8															
8	<i>Bundleia benbrooki</i>							5,6											
9	<i>Bundleia triangularis</i>																		0,6
10	<i>Bundleia inflata</i>				0,9		1,2												7,0
11	<i>Blepharocorys jubata</i>			0,8	0,9		1,2												
12	<i>Blepharocorys curvigula</i>	++	++	17,1	11,1	27,5	10,8	16,5	21,0		+	+	++	+		+		++	9,4
13	<i>Blepharocorys curv. f. cirrata</i>				0,9		1,2												2,3
14	<i>Blepharocorys cardionucleata</i>	++			1,8		2,4												1,2
15	<i>Blepharocorys angusta</i>	++	+	11,4	23,1	11,1	4,8	27,8	5,3		+		++					+	5,3
16	<i>Blepharocorys valvata</i>												+	+					
17	<i>Blepharocorys microcorys</i>	++		9,1	14,8	15,6	7,2	5,6	10,5		+		++	+				++	7,0
18	<i>Ochoterenaia appendiculata</i>	+		4,6	1,8		3,6											+	7,9
19	<i>Circodinium minimum</i>	+		7,6	1,8	11,1	9,8	11,1	10,5								+	++	7,6
20	<i>Charonnautes equi</i>				0,9														
21	<i>Cycloposthium bipalmatum</i>	+	++	14,8	13,8		6,0		10,5	+		+		+	+				8,0
22	<i>Cycloposthium edentatum</i>	+	+	8,3	0,9		10,8	27,8	5,3			+	++		+	+		++	11,7
23	<i>C. edentatum f. laticaudatum</i>														+				1,2
24	<i>C. edentatum f. scutigera</i>				+				+										
25	<i>Cycloposthium scutigera</i>												+						1,2

таблица 10 (продолжение)

№	виды и формы инфузорий	объекты копрологического анализа																	
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
26	<i>Cycloposthium piscicauda</i>																		1,2
27	<i>Cycl. dentiferum f. dentiferum</i>			0,8															1,2
28	<i>Tripalmaria dogieli</i>						3,6		10,5			+						++	1,2
29	<i>Ditoxum funinucleum</i>						1,2		5,3										1,2
30	<i>Triadinium caudatum</i>	+	+	0,8	1,8		3,6		5,3			++							0,6
31	<i>Gassovskiella galea</i>	+	+	3,8	3,7	6,6	4,8					++							7,1
32	<i>Cochliatoxum periachtum</i>			11,4	3,7	8,3	6,2					+		+					0,6
33	<i>Tetratoxum unifasciculatum</i>						1,2												
34	<i>Tetratoxum excavatum</i>				4,6	6,6													
35	<i>Tetratoxum parvum</i>			0,8	1,8		1,2												1,2
36	<i>Spirodinium equi</i>			3,8		6,6	1,2	5,6				++							3,9
37	<i>Spirodinium confusum</i>				0,6	6,6	2,4				+								1,2
38	<i>Allantosoma intestinale</i>			3,3	1,4		6,0		10,5	+								++	8,4
39	<i>Allantosoma cucumis</i>				1,8		1,2												0,6
40	<i>Arcosoma dicorniger</i>																	+	
41	<i>Arcosoma lineare</i>				0,6		+					++							0,6
	всего видов и форм инф.	12	6	17	25	9	26	7	11	3	6	3	15	8	4	2	7	10	27

Объекты исследования: 1 - лошадь домашняя (Капчагай); 2 - лошадь домашняя (Барсакельмес); 3 - лошадь Пржевальского (Аскания-Нова); 4 - зебра Чапмана (Аскания-Нова); 5 - зебра Гриви (Аскания-Нова); 6 - лошадь домашняя (Аскания-Нова); 7 - осел (Аскания-Нова); 8 - пони (Аскания-Нова); 9 - зеброид (Аскания-Нова); 10 - зебра Чапмана (Алма-Атинский зоопарк); 11 - осел (Алма-Атинский зоопарк); 12 - пони (Алма-Атинский зоопарк); 13 - лошадь домашняя (Алма-Атинский зоопарк); 14 - лошадь Пржевальского (Ленинградский зоопарк); 15 - зебра Чапмана (Ленинградский зоопарк); 16 - осел (Ленинградский зоопарк); 17 - лошадь домашняя (Ленинградский зоопарк); 18 - лошадь домашняя (дер. Новая Буря)

+ встречается единично; ++ встречается в небольшом количестве