

В.М. Каплич, проф., д-р биол. наук;
 О.В. Бахур, доц., канд. биол. наук (БГТУ, г. Минск);
 Т.Я. Мяцова, доц., канд. вет. наук
 (ИЭВ им. С.Н. Вышелесского», г. Минск)

ПАРАЗИТОЦЕНОЗЫ ПЯТНИСТОГО ОЛЕНЯ В ВОЛЬЕРАХ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЙ ПОДЗОНЫ БЕЛАРУСИ

У пятнистого оленя при вольерном содержании в центральной лесорастительной подзоне Беларуси выявлено 3 вида гельминтов (*Strongyloides papillosus*, *Nematodirus spathiger*, *Ostertagia ostertagia*, *Nematodirus helvetianus*), относящихся к классу Nematoda (табл. 1).

Таблица – Показатели экстенсивности и интенсивности гельминтозной и протозоозной инвазий пятнистого оленя при вольерном содержании в различных типах вольеров центральной лесорастительной подзоны Беларуси

№ п/п	Вид	Количество зараженных животных	Экстенсивность инвазии (%)	Интенсивность инвазии, min-max
Охотничий вольер ГЛХУ «Ивьевский лесхоз» (N= 36)				
Класс Trematoda				
1	<i>Paramphistomum ichikawai</i>	29	80,5	4-58
Класс Nematoda				
2	<i>Strongyloides papillosus</i>	5	1,4	1-4
3	<i>Nematodirus filicollis</i>	20	55,5	2-37
4	<i>Mecistocirus digitatus</i>	18	50,0	6-48
Класс Sporozoa				
5	<i>Eimeria</i> sp.	1	0,2	2-4
Демонстрационный вольер Жировичского монастыря (N= 28)				
Класс Nematoda				
1	<i>Strongyloides papillosus</i>	2	7,1	1-2
2	<i>Nematodirus sphaiger</i>	8	28,5	2-14
3	<i>Mecistocirus digitatus</i>	19	67,8	3-19

Наиболее широко распространенным гельминтозом у пятнистого оленя является нематодироз, зараженность возбудителем которого достигает 63,6 %. Из других гельминтозов высока экстенсивность стронгилоидозной и остертагиозной инвазий – 28,0 % и 18,2 % соответственно.