

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 ЕВРОПЕЙСКОЙ ЛАНИ В ВОЛЬЕРАХ ЮЖНОЙ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЙ ПОДЗОНЫ БЕЛАРУСИ

У европейской лани (табл. 1) при вольерном содержании в южной лесорастительной подзоне Беларуси зарегистрировано эймерия (*Eimeria* sp.) из класса (Sporozoa) и 5 видов гельминтов (*Paramphistomum ichikawai*, *Strongyloides papillosus*, *Nematodirus spathiger*, *Nematodirus filicollis*, *Mecistocirus digitatus*), относящихся к 2-м классам (Trematoda, Nematoda). Богат в видовом отношении в гельминтоценозе класс нематод – 4 вида.

Таблица – Показатели экстенсивности и интенсивности протозоозной и гельминтозной инвазий европейской лани при вольерном содержании в южной лесорастительной подзоне Беларуси (N= 119)

№ п/п	Вид	Количество зараженных животных	Экстенсивность инвазии (%)	Интенсивность инвазии, min-max
Класс Sporozoa, Leuckart, 1879				
				ооцист/ 1 г фекалий
1.	<i>Eimeria</i> sp.	2	1,6	1-3
Класс Trematoda, Rudolphi, 1808				
				экз./особь
2.	<i>Paramphistomum ichikawai</i>	56	47,0	5-49
Класс Nematoda				
3.	<i>Strongyloides papillosus</i>	12	10,0	1-8
4.	<i>Nematodirus spathiger</i>	8	6,7	2-11
5.	<i>Nematodirus filicollis</i>	55	46,2	2-37
6.	<i>Mecistocirus digitatus</i>	79	66,4	4-58

Наиболее широко распространенными гельминтозами у европейской лани являются мецистоцирроз, парамфистоматоз и нематодироз, зараженность возбудителем которых достигает 66,4 %, 47,0 % и 46,2 % соответственно.

Из других гельминтозов высока экстенсивность стронгилоидозной инвазии (ЭИ 10,0 %, ИИ 1-8 экз./особь). Реже встречались эймерии (ЭИ 1,3, ИИ 1-3 ооцист/1 г фекалий).