

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 ЦЕНТРАЛЬНОЙ ЛЕСОРАСТИТЕЛЬНОЙ ПОДЗОНЫ БЕЛАРУСИ

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

**Таблица – Показатели экстенсивности и интенсивности
 гельминтозной и протозоозной инвазий европейской лани
 при вольерном содержании в центральной лесорастительной
 подзоне Беларуси (N= 64)**

№ п/п	Вид	Количество зараженных животных	Экстенсивность инвазии (%)	Интенсивность инвазии, min-max
<i>Класс Trematoda</i>				
1	<i>Paramphistomum ichikawai</i>	29	45,3	4-58
<i>Класс Nematoda</i>				
2	<i>Strongyloides papillosus</i>	7	10,9	1-4
3	<i>Nematodirus spathiger</i>	8	12,5	2-14
4	<i>Nematodirus filicollis</i>	20	31,2	2-37
5	<i>Mecistocirus digitatus</i>	37	57,8	3-48
<i>Класс Sporozoa</i>				
6	<i>Eimeria</i> sp.	1	0,1	2-4

Наиболее широко распространенными гельминтозами у европейской лани являются мецистоцирроз, парамфистоматоз и нематодироз, зараженность возбудителем которых достигает 57,8 %, 45,3 % и 31,2 % соответственно. Из других гельминтозов высока экстенсивность нематодирозной и стронгилоидозной инвазий – 12,5 % и 10,9 % соответственно. Реже встречались эймерии (ЭИ 0,1, ИИ 2-4).

В исследуемой подзоне у европейской лани при вольерном содержании доминируют желудочно-кишечные гельминты.