

22-4245

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА имени К.И.СКРЯБИНА»

Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА

22-04245

## ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК

КУРС ЛЕКЦИЙ

**Специальность**  
32.05.15 Кинология

Среднее профессиональное образование

Москва 2022 г.

**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РФ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКАЯ  
ГОСУДАРСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ И  
БИОТЕХНОЛОГИИ – МВА имени К.И.СКРЯБИНА»**

**Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА**

## **ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК**

**КУРС ЛЕКЦИЙ**

**Специальность  
32.05.15 Кинология**

**Среднее профессиональное образование**

**Москва 2022 г.**

УДК: 619:616.995.1:636.7(042)  
ББК 48.737+46.73

**Н.В. ЕСАУЛОВА, С.А. ШЕМЯКОВА, И.И. ЦЕПИЛОВА. ГЕЛЬМИНТОЗЫ СОБАК.** Курс лекций. - М.: ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА, 2022, 138 с.

В курсе лекций на основании анализа литературы и собственных данных авторов рассматриваются вопросы морфологии, биологии развития возбудителей, эпизоотологии, симптоматики и диагностики при основных паразитарных болезнях собак и других плотоядных животных. Обобщены результаты новейших достижений отечественной и зарубежной науки и практики по терапии и профилактике инвазионных болезней плотоядных. Из множества существующих методик диагностики паразитарных болезней плотоядных приведены наиболее эффективные. Курс лекций иллюстрирован оригинальными фотографиями гельминтов, их яиц и личинок.

Курс лекций предназначен для обучающихся в кинологическом колледже.

#### **Рецензенты:**

Зав. кафедрой эпидемиологии Северо-Кавказской государственной академии, доктор биологических наук, доцент Болатчиев К.Х.

Зав. кафедрой эпизоотологии и организации ветеринарного дела ФГБОУ ВО МГАВМиБ-МВА им. К.И.Скрябина, профессор д.в.н. И.С. Коба

Утверждено на заседании учебно-методической комиссии ФВМ ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина от 30.03.2022 г., протокол № 4.

ISBN 978-5-6047828-7-3  
DOI 10.18720/SPBPU/2/z22-16

## СОДЕРЖАНИЕ

Введение .....	5
Раздел I. Гельминтозы .....	6
1.1. Методы диагностики гельминтозов плотоядных животных .....	6
1.1.1. Гельминтоскопические методы диагностики .....	6
1.1.2. Гельминтоовоскопические методы диагностики .....	7
1.1.3. Гельминтоларвоскопические методы диагностики .....	10
1.1.4. Посмертная диагностика гельминтозов .....	11
1.2. Трематодозы собак и других плотоядных животных .....	12
1.2.1. Описторхоз .....	13
1.2.2. Клонорхоз .....	18
1.2.3. Аляриоз .....	20
1.2.4. Парагонимоз .....	23
1.2.5. Меторхоз и псевдамфистомоз .....	27
1.2.6. Метагонимоз и нанофиедоз .....	29
1.2.7. Гетерофиоз .....	30
1.2.8. Эхинохоз .....	32
1.3. Цестодозы собак и других плотоядных животных .....	33
1.3.1. Дипилидиоз .....	34
1.3.2. Мезоцестоидоз .....	37
1.3.3. Дифиллоботриозы .....	40
1.3.4. Спиromетроз и спарганоз .....	44
1.3.5. Эхинококкоз собак .....	47
1.3.6. Альвеококкоз собак .....	51
1.3.7. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia multiceps</i> .....	53
1.3.8. Тенидозы собак, вызываемые другими представителями сем. Taeniidae рода <i>Taenia</i> .....	55
1.3.9. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia hydatigena</i> .....	55
1.3.10. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia pisiformis</i> .....	58
1.3.11. Тениоз собак, вызываемый <i>Taenia ovis</i> .....	60

