

22-4160

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

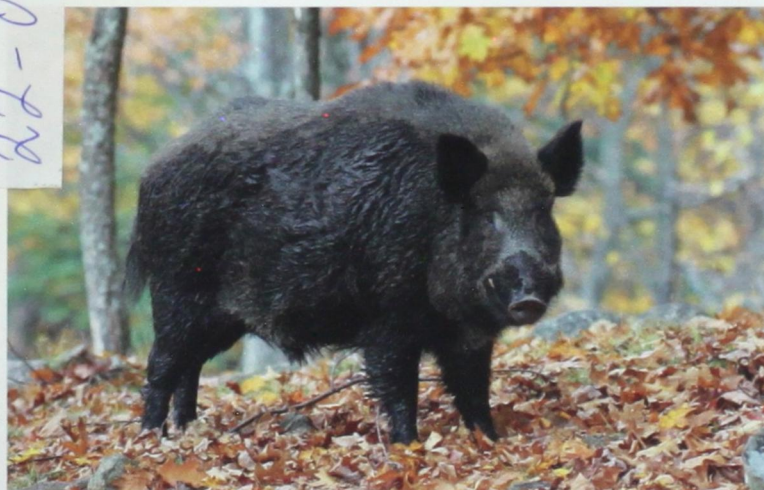
МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

*Малюфеева Н.А., Петрова Ю.В., Редькин С.В.*

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА  
ПРОДУКТОВ УБОЯ ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ  
ЖИВОТНЫХ И ПЕРНАТОЙ ДИЧИ  
ПРИ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ**

*Учебное пособие*



МОСКВА 2022

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

*Малюфеева Н.А., Петрова Ю.В., Редькин С.В.*

**ВЕТЕРИНАРНО-САНИТАРНАЯ ЭКСПЕРТИЗА  
ПРОДУКТОВ УБОЯ ДИКИХ ПРОМЫСЛОВЫХ  
ЖИВОТНЫХ И ПЕРНАТОЙ ДИЧИ  
ПРИ ИНВАЗИОННЫХ БОЛЕЗНЯХ**

*Учебное пособие*

МОСКВА 2022

УДК 619.616.155.

ББК 48.1

Малофеева Н.А., Петрова Ю.В., Редькин С.В.

**Ветеринарно-санитарная экспертиза продуктов убоя диких промысловых животных и пернатой дичи при инвазионных болезнях:** Учебное пособие для самостоятельной работы студентов. — М.: ЗооВетКнига, 2022. — 148 с.

ISBN 978-5-6048052-4-4

В пособии рассмотрен порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы продуктов убоя животных при инвазионных болезнях, встречающихся у диких промысловых животных, их опасность для здоровья человека. Представлена морфология возбудителя и биологический цикл развития, дифференциальная диагностика. Дана ветеринарно-санитарная оценка.

Предназначено для студентов высших учебных заведений, обучающихся по направлению подготовки (специальности) 36.05.01 – «Ветеринария», по направлению подготовки 36.03.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» (квалификация, степень «бакалавр»), 36.04.01 – «Ветеринарно-санитарная экспертиза» («магистр»), а также для слушателей института повышения квалификации и ветеринарных врачей.

Рецензенты: **Лавина С.А.**, д-р биол. наук, ведущий научный сотрудник лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы ВНИИВСГИЭ филиала ФГБНУ ФНЦ ВИЭВ РАН; **Иванцов В.А.**, канд. биол. наук, доцент кафедры анатомии и гистологии животных имени профессора А.Ф. Климова ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина.

Рассмотрено и утверждено учебно-методической комиссией факультета ветеринарной медицины ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина 30 марта 2022 г., протокол № 4.

© ФГБОУ ВО МГАВМиБ – МВА имени К.И. Скрябина, 2022

© Малофеева Н.А., Петрова Ю.В., Редькин С.В.

# Содержание

Введение	3
<b>1. ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ЧЕЛОВЕКУ ЧЕРЕЗ ПРОДУКТЫ УБОЯ</b>	<b>8</b>
1.1. Трихинеллез	8
1.2. Цистицеркозы	22
1.2.1. Цистицеркоз (финноз) крупного рогатого скота	22
1.2.2. Цистицеркоз (финноз) свиней	34
1.3. Токсоплазмоз	46
1.4. Саркоцистоз	49
1.5. Спарганоз кабанов	54
1.6. Лингватулез	59
Вопросы для самоконтроля	63
<b>2. ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ ЖИВОТНЫХ, ВСТРЕЧАЮЩИЕСЯ У ЧЕЛОВЕКА, НО НЕ ПЕРЕДАЮЩИЕСЯ ЕМУ ЧЕРЕЗ ПРОДУКТЫ УБОЯ</b>	<b>64</b>
2.1. Эхинококкоз	64
2.2. Фасциолез	73
2.3. Парафасциолез копытных	82
2.4. Дикроцелиоз	85
2.5. Ценуроз	90
Вопросы для самоконтроля	94
<b>3. ИНВАЗИОННЫЕ БОЛЕЗНИ, ПРИСУЩИЕ ТОЛЬКО ЖИВОТНЫМ</b>	<b>95</b>
3.1. Цистицеркоз северных оленей и лосей	95
3.2. Цистицеркоз косуль	97
3.3. Цистицеркоз дромедарный	100
3.4. Цистицеркоз тениукольный	102
3.5. Цистицеркоз диких кроликов и зайцев	105
3.6. Стробилоцеркоз нутрий	106
3.7. Метастронгилез кабанов	108

3.8. Диктиокаулез	114
3.9. Аскаридоз кабанов	120
3.10. Пироплазмоз (бабезиоз) северных оленей	123
3.11. Эймериозы	127
3.12. Другие инвазионные болезни	128
Вопросы для самоконтроля	135
<b>ПРИЛОЖЕНИЕ</b>	<b>136</b>
Методические указания по лабораторной диагностике трихинеллеза животных	136
Взятие и пересылка материалов для исследования	137
Микроскопическое исследование (компрессорная трихинеллоскопия)	138
<b>БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК</b>	<b>143</b>