

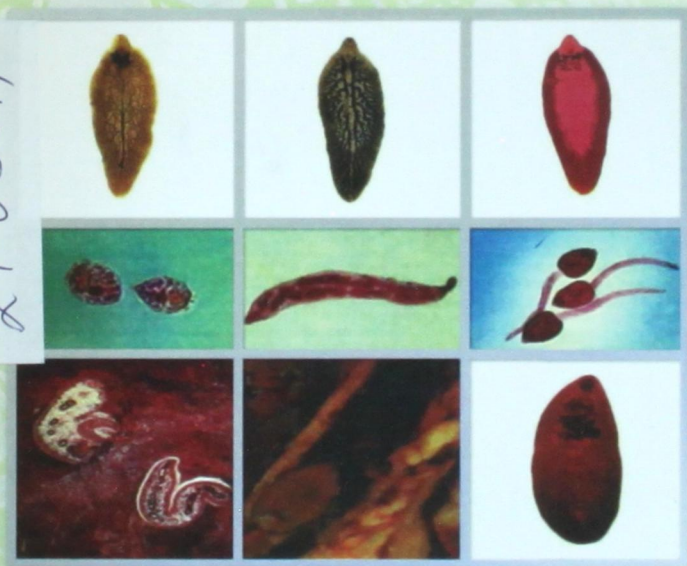
21-3911

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

А.М. ВИТТИРОВ, С.Ш. КАБАРДИЕВ,
А.Ю. АЛИЕВ, С.Ш. АБДУЛМАГОМЕДОВ

ТРЕМАТОДОЗЫ ЧЕЛОВЕКА, ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ

21-03911



МОНОГРАФИЯ

**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПРИКАСПИЙСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ
ИНСТИТУТ – ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО
БЮДЖЕТНОГО НАУЧНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ АГРАРНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР
РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН»**

**А.М. Бяттиров, С.Ш. Кабардиев,
А.Ю. Алиев, С.Ш. Абдулмагомедов**

**ТРЕМАТОДОЗЫ ЧЕЛОВЕКА,
ЖИВОТНЫХ, ПТИЦ И РЫБ**

Монография



Махачкала 2021

УДК 619:616:636.7-092

ББК 28.08

Б-66

*Рекомендовано к публикации Ученым Советом Прикаспийского
зонального НИВИ – филиала ФГБНУ «ФАНЦ РД»
от 19 марта 2020 г. протокол №1.*

Рецензенты:

Василевич Ф.И. – академик РАН, доктор ветеринарных наук,
Московская государственная академия ветеринарной медицины
и биотехнологии-МВА имени К. И. Скрябина;

Атаев А.М. – доктор ветеринарных наук, Дагестанский
государственный аграрный университет имени М. М. Джамбулатова

Биттиров А.М., Кабардиев С.Ш., Алиев А.Ю., Абдулмагомедов С.Ш.
Б-66 Трематодозы человека, животных, птиц и рыб. Монография. –
Махачкала: АЛЕФ, 2021. – 188 с.

ISBN 978-5-6042561-0-7

DOI: 10.25691/THE.MAIN.TREMAT.978-5-6042561-0-7

Монография предназначена для специалистов в области ветеринарии и зоотехнии, а также студентам и аспирантам вузов. Описаны наиболее чаще встречаемые трематодозы с разбивкой их по видам для человека, животных, птиц и рыб. Для каждого заболевания подробно описаны возбудители инвазий с их рисунками, циклы развития, клиника и патологоанатомические изменения, диагностика, лечение и профилактика с учетом новых химиотерапевтических средств.

Обсуждаются пути формирования паразитарных систем опасных зоонозов (описторхоза, клонихоза, фасциолеза, дикроцелиоза и других трематодозных инвазий) во взаимосвязи с эколого-эпизоотической ситуацией, природными явлениями и хозяйственной деятельностью человека.

Монография рассчитана на ветеринарных паразитологов, практических ветеринарных специалистов, научных работников и студентов ветеринарно-биологического профиля.

ISBN 978-5-6042561-0-7

© Биттиров А.М., Кабардиев С.Ш.,
Алиев А.Ю., Абдулмагомедов С.Ш., 2021

© Издательство «АЛЕФ», 2021

СОДЕРЖАНИЕ

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ГЕЛЬМИНТОВ КЛАССА	
ТРЕМАТОДА RUDOLPHI (1808).....	4
СИСТЕМАТИКА ТРЕМАТОД.....	24
ТРЕМАТОДОЗЫ ОБЩИЕ ДЛЯ ЧЕЛОВЕКА И ЖИВОТНЫХ.....	31
Описторхоз.....	31
Клонорхоз.....	35
Шистосомоз.....	37
Фасциолез.....	45
Дикроцелиоз.....	63
ТРЕМАТОДОЗЫ ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ	74
Парамфистомоз жвачных	74
Эуритремоз крупного и мелкого рогатого скота.....	77
ТРЕМАТОДОЗЫ ПЛОТОЯДНЫХ	80
Аляриоз собак и диких псовых.....	80
Меторхоз, псевдамфистомоз, эхинохазмоз и метагонимоз плотоядных и пушных зверей.....	85
Клонорхоз плотоядных	89
ТРЕМАТОДОЗЫ ПТИЦ	92
Систематико-эпизоотологический обзор гельминтов класса	
Trematoda Rudolphi, 1808 у диких птиц	92
Эхиностоматидозы птиц	140
Простогонимоз кур.....	143
Нотокотилидозы птиц	147
Плягиорхоз кур	150
Трахеофилез уток и гусей	151
ТРЕМАТОДОЗЫ РЫБ	152
Диплостомоз.....	152
Постодиплостомоз	157
Сангвиниколез	159
Тетракотилезы рыб.....	164
Личинки и трематоды, иногда встречаемые у рыб	168
Список литературы.....	171