



ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ**

*М. Е. Остякова, И. А. Соловьева, Т. В. Федоренко,
Г. А. Бондаренко, Т. И. Трухина*

**ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА
ТРИХИНЕЛЛЕЗА ДИКИХ
МЛЕКОПИТАЮЩИХ
АМУРСКОЙ ОБЛАСТИ**

Научно-практические рекомендации



Благовещенск 2023

УДК 619:616.995.132.6(571.61)

ББК 48.73

Д44

Рецензенты

*Николай Михайлович Мандро, доктор ветеринарных наук, профессор
кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии и микробиологии*

Дальневосточного государственного аграрного университета

*Ольга Владимировна Дёмкина, кандидат ветеринарных наук,
доцент кафедры ветеринарно-санитарной экспертизы, эпизоотологии
и микробиологии Дальневосточного государственного аграрного университета*

Терентий Афанасьевич Платонов, кандидат биологических наук,

доцент кафедры паразитологии и эпизоотологии

Арктического государственного агротехнологического университета

*Рекомендовано к опубликованию
научно-техническим советом*

Дальневосточного государственного аграрного университета

Д44 **Диагностика и профилактика трихинеллеза диких млекопитающих
Амурской области : научно-практические рекомендации / М. Е. Остя-
кова, И. А. Соловьева, Т. В. Федоренко, Г. А. Бондаренко, Т. И. Трухина ;
Дальневост. гос. аграр. ун-т.; Дальневосточный зональный научно-ис-
следовательский ветеринарный институт. – Благовещенск : Дальнево-
сточный ГАУ, 2023. – 24 с.**

ISBN 978-5-9642-0576-0

Научно-практические рекомендации содержат информацию об эпидемиологической и эпизоотической ситуации по трихинеллезу в Амурской области; особенностях распределения личинок трихинелл в мышечной ткани диких млекопитающих. Рассмотрены методы определения сроков заражения возбудителем трихинеллеза диких животных и выявления активности природных очагов трихинеллеза.

Научно-практические рекомендации предназначены для специалистов в области ветеринарии, а также могут быть использованы в учебном процессе обучающимися по ветеринарным направлениям подготовки.

УДК 619:616.995.132.6(571.61)

ББК 48.73

ISBN 978-5-9642-0576-0

© Остякова М. Е., Соловьева И. А., Федоренко Т. В.,
Бондаренко Г. А., Трухина Т. И., 2023

© ФГБОУ ВО Дальневосточный
государственный аграрный университет, 2023

ОГЛАВЛЕНИЕ

Введение.....	4
1 Эпидемиологическая и эпизоотологическая ситуация по трихинеллезу в Амурской области	6
2 Распространение трихинеллеза диких млекопитающих Амурской области .	9
3 Особенности распространения личинок трихинелл в мышечной ткани диких млекопитающих Амурской области	12
4 Определение сроков заражения возбудителем трихинеллеза диких млекопитающих Амурской области.....	14
5 Выявление активности природных очагов трихинеллеза диких млекопитающих Амурской области.....	19
Заключение	21
Список использованной литературы.....	23