

НА ДОМ НЕ ВЫДАЕТСЯ

21-6102 Рейхан Ибрагимова

**ЗООНОЗНЫЕ ГЕЛЬМИНТЫ  
ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ  
И ИХ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ  
значение в Азербайджане**

21.06102



**РЕЙХАН ИБРАГИМОВА**

**ЗООНОЗНЫЕ  
ГЕЛЬМИНТЫ ДОМАШНИХ  
ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ  
И ИХ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ,  
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ  
ЗНАЧЕНИЕ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ**



**DELIBRI**

Москва  
2021

УДК 59  
ББК 28.6  
И15

Научный руководитель: **д.б.н. Г.Г.Фаталиев**

Редактор: **д.м.н., профессор А.А.Салехов**

Рецензенты:

**д.в.н., профессор И.А.Архипов**

**д.ф. по биологии, доц.Гасанова Ж.В.**

**д.ф. по биологии, доц.Мамедова Ф.З.**

**Ибрагимова, Рейхан**

И15 **ЗООНОЗНЫЕ ГЕЛЬМИНТЫ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ И ИХ ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ, ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ / Р. Ибрагимова. — М. : Де'Либри, 2021. — 194 с.**

ISBN 978-5-4491-1065-7

Книга посвящена зоонозным гельминтам, их распространению в различных экологических зонах, распространению биоэкологическим особенностям зоонозных гельминтов, экономическому ущербу животноводческим хозяйствам. А с медицинской точки зрения они вызывают опасные паразитарные заболевания у людей и серьезно влияют на их здоровье, способам заражения пути домашних животных и человека.

При заражении зоонозными гельминтами продуктивность домашних жвачных животных (мясо, молоко, шерсть, плодovitость) как качественно, так и количественно снижается. Плотоядные животные являются основным источником заражения зоонозными гельминтами (гельминтами, паразитирующими как на животных, так и на людях) среди домашних животных и людей. Плотоядные животные (бродячие собаки и кошки) также являются основными переносчиками и распространителями зоонозных гельминтов в природе и заражают опасными гельминтами людей и домашних животных. Они создают «паразитарное загрязнение» в экосистеме, загрязняя окружающую среду яйцами зоонозных гельминтов в своих фекалиях.

В результате многолетних исследований у плотоядных животных выявлены 62 вида гельминтов. Из них 25 видов является зоонозными гельминтами, и выяснено их эпизоотологическое и эпидемиологическое значение.

Для предотвращения заражения зоонозными гельминтами необходимо целесообразно разработать научно обоснованные меры профилактики и борьбы с бродячими собаками и кошками, паразитарными очагами создаваемыми ими на территориях, и гельминтами, имеющими эпизоотологическое и эпидемиологическое значение.

Книга является наиболее значительным и важным средством просвещения населения по профилактике зоонозных гельминтозов у людей и домашних жвачных животных.

УДК 59  
ББК 28.6

ISBN 978-5-4491-1065-7

© Р. Ибрагимова, текст, 2021

© Де'Либри, издание, оформление, 2021

# СОДЕРЖАНИЕ

ВВЕДЕНИЕ .....	3
ГЛАВА I. ИЗУЧЕНИЕ ГЕЛЬМИНТОФАУНЫ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	7
ГЛАВА II. СИСТЕМАТИЧЕСКИЙ ОБЗОР ВЫЯВЛЕННЫХ ГЕЛЬМИНТОВ У ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	9
ГЛАВА III. ФАУНИСТИЧЕСКИЙ ОБЗОР .....	44
3.1. Гельминтофауна домашних плотоядных животных в Азербайджане .....	44
3.2. Гельминтофауна бродячих собак (Canis famillaris L., 1758) .....	54
3.3. Гельминтофауна домашних кошек (Felis catus domestica) .....	78
3.4. Влияние факторов на формирование гельминтофауны домашних плотоядных животных .....	88
3.5. Влияние гельминтов домашних плотоядных животных на биоразнообразие .....	108
ГЛАВА IV. РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗООНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ В ЭКОЛОГИЧЕСКИХ ЗОНАХ АЗЕРБАЙДЖАНА .....	112
ГЛАВА V. БИОЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ЗООНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	118
ГЛАВА VI. СОВРЕМЕННОЕ ГЕЛЬМИНТОЛОГИЧЕСКОЕ СОСТОЯНИЕ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ В УРБАНИЗИРОВАННЫХ ТЕРРИТОРИЯХ АЗЕРБАЙДЖАНА .....	135
ГЛАВА VII. ЗАРАЖЕНИЕ ГЕЛЬМИНТАМИ ПО СЕЗОНАМ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ ЖИВОТНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	144
ГЛАВА VIII. ЭПИЗООТОЛОГИЧЕСКОЕ И ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОЕ ЗНАЧЕНИЕ ЗООНОЗНЫХ ГЕЛЬМИНТОВ ДОМАШНИХ ПЛОТОЯДНЫХ В АЗЕРБАЙДЖАНЕ .....	154
ЗАКЛЮЧЕНИЕ И ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ .....	170
ИСПОЛЬЗОВАННАЯ ЛИТЕРАТУРА .....	175