

**Белокопытова Наталья Андреевна**,  
студентка 2 курса магистратуры,  
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»  
Natalia Andreevna Belokopytova,  
2 st year graduate student, Kursk State University

Научный руководитель:  
**Малышева Наталья Семеновна**,  
доктор биологических наук профессор  
кафедры биологии и экологии,  
ФГБОУ ВО «Курский государственный университет»  
Malysheva Natalia Semenovna,  
Doctor of Biological Sciences, Professor of the  
Department of Biology and Ecology,  
Kursk State University

**ПАЗАРИТОФАУНА КРОЛИКОВ В ЧАСТНОМ ДОМОВЛАДЕНИИ:  
РИСКИ, ДИАГНОСТИКА И ПРОФИЛАКТИКА  
RABBIT PARASITOFUNA IN PRIVATE HOUSEHOLDS:  
RISKS, DIAGNOSIS AND PREVENTION**

**Аннотация.** В статье представлены данные о возможных паразитах, влияющих на жизнь и здоровье кроликов в условиях частных домовладений. Исследование основано на изучении литературы по данной теме, что позволило собрать полноценную информацию и оценить наиболее встречаемых представителей паразитофауны.

**Abstract.** The article presents data on possible parasites that affect the life and health of rabbits in private households. The study is based on a study of the literature on this topic, which allowed us to collect complete information and evaluate the most common representatives of the parasitofauna.

**Ключевые слова:** Паразиты кроликов, экто- и эндопаразиты, инвазии, методы исследования, профилактика заболевания.

**Keywords:** Rabbit parasites, ecto- and endoparasites, infestations, research methods, disease prevention.

**Введение.** Содержание кроликов в частных хозяйствах сопряжено с риском заражения животных паразитарными инфекциями. Знание основных видов паразитов, их жизненного цикла и методов профилактики – ключевое условие успешного кролиководства.

Цель исследования: изучение видового разнообразия паразитов кроликов, часто встречаемых в условиях частных домовладений, источника инвазии и профилактики, на основе различных данных.

**Результаты исследования.**

Многие паразитарные болезни протекают без заметных признаков, по этой причине заметить, что животные заражены крайне сложно. В таком случае используют лабораторные исследования для получения достоверных данных. Важным условием является правильный выбор биологического материала и метода исследования.

Согласно литературным данным по общим тенденциям распространённости инвазий в частных хозяйствах доминируют пассалуроз *Passalurus ambiguus* (ЭИ до 63,8-72,5 %) и



эймериоз *Eimeria* spp (ЭИ от 27 до 100 %). Большинство паразитарных болезней протекают без специфических клинических признаков. По этой причине при диагностике паразитозов решающее значение имеют лабораторные исследования. Получение достоверных данных во многом зависит от правильности отбора биологического материала и выбранного метода исследований.

Нами рассмотрены некоторые группы паразитов, которые вредят кроликам (таблица 1-2) [1]. На поверхности тела животных обитают – эктопаразиты – паразиты, являющиеся переносчиками инфекционных заболеваний.

Таблица 1

Эктопаразиты – наружные паразиты

Эктопаразиты	Представители	Клиническая картина
Клещи	<i>Psoroptes cuniculi</i> , <i>Sarcoptes scabiei</i>	вызывают зуд, образование корочек, выпадение шерсти
Блохи	<i>Spilopsyllus cuniculi</i>	провоцируют дерматит, анемию, служат переносчиками инфекций
Вши	<i>Haemodipsus ventricosus</i>	приводят к истощению, зуду, вторичным инфекциям

Эндопаразиты – паразиты, живущие в тканях или внутренних органах животных.

Таблица 2

Эндопаразиты – внутренние паразиты

Эндопаразиты	Представители	Клиническая картина
Нематоды	<i>Passalurus ambiguus</i> , <i>Trichostrongylus retortaeformis</i>	поражают кишечник, вызывают диарею, потерю веса
Цестоды	<i>Cittotaenia ctenoides</i> , <i>Taenia pisiformis</i>	нарушают пищеварение, приводят к интоксикации
Трематоды	<i>Dicrocoelium lanceatum</i> , <i>Fasciola hepatica</i>	поражают многие внутренние органы и ткани. Кроме хронических форм, есть и острые, которые могут вызывать гибель животного
Кокцидии	<i>Eimeria</i> spp.	поражение печени и кишечника

Основные источники инвазии в частном хозяйстве могут служить:

- контакт с дикими грызунами и птицами;
- скученное размещение;
- заражённый корм (сено, зерно); загрязнённая вода;
- антисанитарные условия: инвентарь и подстилка;
- отсутствие регулярного санитарно-ветеринарного контроля и профилактических обработок;

• новые особи без карантина.

Специфические проявления:

- при клещах – корочки в ушах, наклон головы;
- при кокцидиозе – вздутие живота, желтуха;
- при гельминтах – слизь или кровь в фекалиях [5].



Для точного выявления паразита применяют копрологический анализ (исследование фекалий на яйца гельминтов и ооцисты кокцидий). Соскобы кожи применяются для диагностики клещей и вшей, а также серологические тесты (при необходимости). Визуальный осмотр – выявление эктопаразитов, изменений шерсти [3].

В качестве профилактических мероприятий необходимо проводить регулярные санитарно-гигиенические мероприятия, в том числе 1-2 раза в месяц дезинфекцию клеток, а каждые 3-5 дней сменять подстилки в клетках. Обработка инвентаря осуществляется кипятком или специальными средствами (формалин, креолин) [2].

При изменении поведения или даже незначительных показателей внешнего вида, необходимо осуществлять карантинные меры (не менее 14 дней). Для предотвращения заражения необходимо следить за качеством корма. Поэтому сено и зерно следует хранить в закрытых контейнерах, воду менять каждый день, а также проводить термическую обработку овощей перед скармливанием. Важно не забыть проводить обработку животных и клеток против эктопаразитов.

**Заключение.** Контроль паразитофауны – неотъемлемая часть содержания кроликов. Своевременная профилактика, регулярный мониторинг здоровья животных и соблюдение санитарных норм позволяют минимизировать риски инвазий и сохранить продуктивность поголовья. При появлении первых симптомов необходимо обратиться к ветеринарному врачу для точной диагностики и назначения терапии.

*Список литературы:*

1. Акбаев М. Ш. Паразитология и инвазионные болезни животных // Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев, А. А. Водянов, Н. Е. Косминков, П. И. Пашкин, А. И. Ятушевич. – М.: Колосс, 2008. – 776 с.
2. Берестов, В.А. Звероводство: учебное пособие / В.А. Берестов. – СПб: Лань, 2002. – 480 с.
3. Латыпов, Д. Г. Паразитарные болезни кроликов: учебное пособие для вузов / Д. Г. Латыпов, Р. Р. Тимербаева, Е. Г. Кириллов. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2024. – 108 с. – ISBN 978-5-507-51593-6. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/424619> (дата обращения: 01.07.2025).
4. Паразитология и инвазионные болезни животных / М. Ш. Акбаев, Ф. И. Василевич, Р. М. Акбаев [и др.]. – 3-е издание переработанное и дополненное. – Москва: Издательство Колос, 2008 – 776 с. – (Учебники и учебные пособия для студентов высших учебных заведений). – ISBN 978-5-9532-0441-5.
5. Слугин, В.С. Болезни плотоядных пушных зверей и их этиологическая связь с патологией других животных и человека / В.С. Слугин. – Киров: КОГУП «Кировская областная типография», 2004 – 592 с, ил.

