



Магистрант: Молдабекова Э.Е.  
 Научный руководитель Нуржуманова Ж.М.  
 Кафедра «Ветеринария»

## Цель

Целью данной работы найти наиболее усовершенствованную методику лечения и профилактики паразитозов перепелов в хозяйствах Абайской области.

## Актуальность

Перепелиное хозяйство очень выгодно, и ни чем не отличается от других сельскохозяйственных предприятий таких, как куриных, индюшковых или утиных ферм. Перепела быстро акклиматизируются на новых территориях и неприхотливы в уходе. Мясо и яйца перепелов очень вкусны и питательны. Как уже упоминалось, перепелиные яйца по своим свойствам, во многом превосходят яйца других птиц. Так как перепелиные яйца содержат сравнительно больше белка, фосфора, железа, витамин А, В1 и В2, то равным в питательности и полезности им нет. Перепелиное сельское хозяйство может сыграть жизненно важную роль для удовлетворения спроса диетического питания населения, также разведение этих птиц не требует колоссальных вложений денежных средств и затрат физического труда. Перепела могут содержаться вместе с другими птицами на ферме и прекрасно ладят с курицами.

Перепелов можно отнести к самым неприхотливым домашним птицам, иммунитет которых вполне справляется со многими птичьими болезнями. По этой причине они пользуются популярностью у фермеров и заводчиков.

Казахстанский рынок продукции перепеловодства находится в стадии активного роста, обусловленного относительно короткой историей развития, низким уровнем потребления на душу населения при высоком нереализованном потенциале, а также благоприятной рыночной и экономической конъюнктурой.

Но на пути у заводчика могут стать различные заболевания птиц, которые создадут много проблем с дальнейшим их разведением, особенно если эти болезни заразны.

В современном мире с целью улучшения уровня рентабельности птицеводства особое внимание уделяется поиску универсальных схем лечения и профилактики лечения паразитозов для перепелов.

Исходя из вышесказанного, на сегодняшний день актуальным вопросом является изыскание наиболее безопасных и эффективных лекарственных средств, обладающих широким спектром действия.



## Методы исследования

1. Клинический (осмотр перепелиных клеток, отбор проб (помет).
2. Капрологический метод.

## Результаты исследования

С целью изучения паразитологической ситуации в перепеловодческих хозяйствах ВКО в 2022 году периодически выборочно исследовали пробы помета, подстилки, соскобов со стен, гнезд, кормушек и поилок птиц. Гельминтоовоскопическому исследованию были подвергнуты 100 проб от птиц в возрасте от 27 до 250 дней.

Для постановки диагноза на наличие клещей, при клеточном содержании, размещали бумагу под клетку и постукивали по ней, собранный материал микроскопировали. При напольном содержании исследовали подстилку в разных местах птичника.

Для обнаружения клопов в птичнике тщательно осматривали клетки с птицей, щели и трещины в стенах, гнезда.

Для выявления и идентификации паразитов использовали общепризнанные в паразитологии методы (Фюллеборна, Щербовича, Котельникова и др.). Результаты обследования обсуждались с преподавателями кафедры «Ветеринария» при НАО имени Шакарима города Семей с целью планирования лечебных и профилактических мероприятий.

Одним из средств борьбы с паразитами кур является применение противопаразитарных препаратов широкого спектра действия, в том числе на основе ивермектина. Данное соединение из относительно нового класса макроциклических лактонов, куда входят авермектины и милбемицины - продукты жизнедеятельности почвенных актиномицетов *Streptomyces avermitilis*. Ивермектин является полусинтетическим производным авермектинов. Он обладает широким спектром действия, высокой эффективностью, безопасностью в применении, что сделало его весьма распространенным препаратом в животноводстве.



## Выводы

Исходя из вышесказанного, на сегодняшний день актуальным вопросом является изыскание наиболее безопасных и эффективных лекарственных средств, обладающих широким спектром действия.

При своевременном лечении и в первую очередь соответствующей профилактике заболеваний перепелов можно вырастить вполне здоровое поголовье птиц, которое будет приносить ценную продукцию и доход.

Профилактические мероприятия:

- соблюдать световой режим;
- выдерживать подходящий перепелам температурный режим;
- оснащать помещения для содержания хорошей системой вентиляции;
- исключить сквозняки;

обеспечьте молодняк нужными минералами, витаминами, зеленым кормом в необходимой дозировке.

## Контакты

Руководитель: Нуржуманова Ж.М. .  
 Магистрант: Молдабекова Э.Е.  
 Кафедра: Ветеринария  
 Email: mk\_ellya@mail.ru  
 Тел: 87772946789

## Список использованных источников

1. Все о перепелке: содержание, разведение, оборудование, бизнес — <http://www.goldperpel.ru>
2. Перепела. Полное руководство по уходу, содержанию и разведению / Ф. Бернхардт, А. Кюне. — М.: АСТ Аквариум Принт, 2010. — 120 с.
3. Серебряков, А. И. Перепела: содержание, кормление, разведение / А. И. Серебряков, 2009. — 67 с.
4. Арисов, М.В. Применение препарата «Инсектал-спрей» при маллофагозе кур в условиях птичника частного сектора / М.В. Арисов, Е.Н. Индюхова, А.А. Степанов // Ветеринария, зоотехния и биотехнология. - 2014.-№11. - С. 6-9.
5. Нуржуманова Ж.М., Хусайынова Н.Т. Эймериозно-эзофагостомозные инвазии сельскохозяйственных животных / г.Семей: Интеллект, 2016. - с. 227