

# Мероприятия по борьбе с кровососущими насекомыми. Комплексное решение.



Докладчик:  
ветеринарный врач  
Ощепков С.А.

# Актуальность темы

Причиняют сильное беспокойство



# Актуальность темы

## Переносчики различных заболеваний



# Актуальность темы

Негативно сказывается на продуктивности  
ЖИВОТНЫХ



# Методы борьбы

## Биологический



**+** Экологично

**-** Требуется много времени

**-** Зависимость от климата

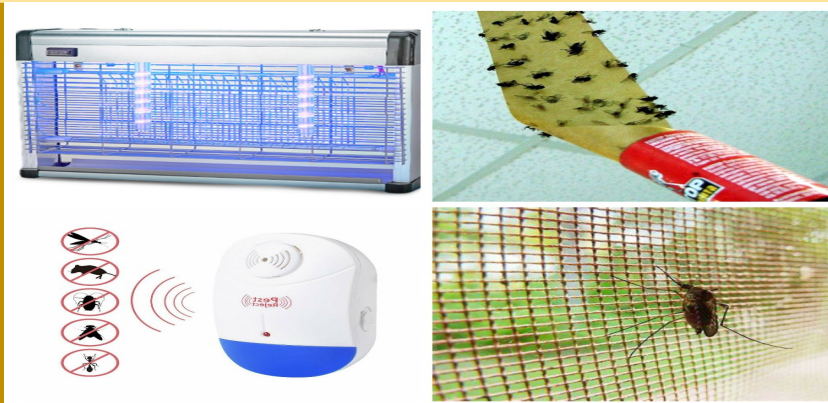
**-** Ограниченность





# Методы борьбы

## Физический



**+** Экологично

**+** Минимальный риск развития резистентности

**■** Ограниченный спектр действия

**■** Недостаточно эффективен при большом количестве насекомых



# Методы борьбы

## Химический

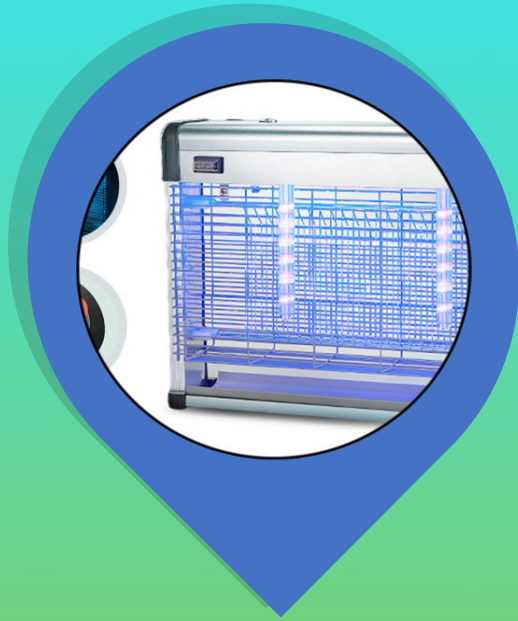


- + Быстрый эффект
- + Широкий спектр действия

- Негативное воздействие на ОС
- Небезопасны для людей животных
- Возможна резистентность
- Высокая стоимость из-за регулярных обработок



# Комплексный подход



Ловушки против взрослых особей

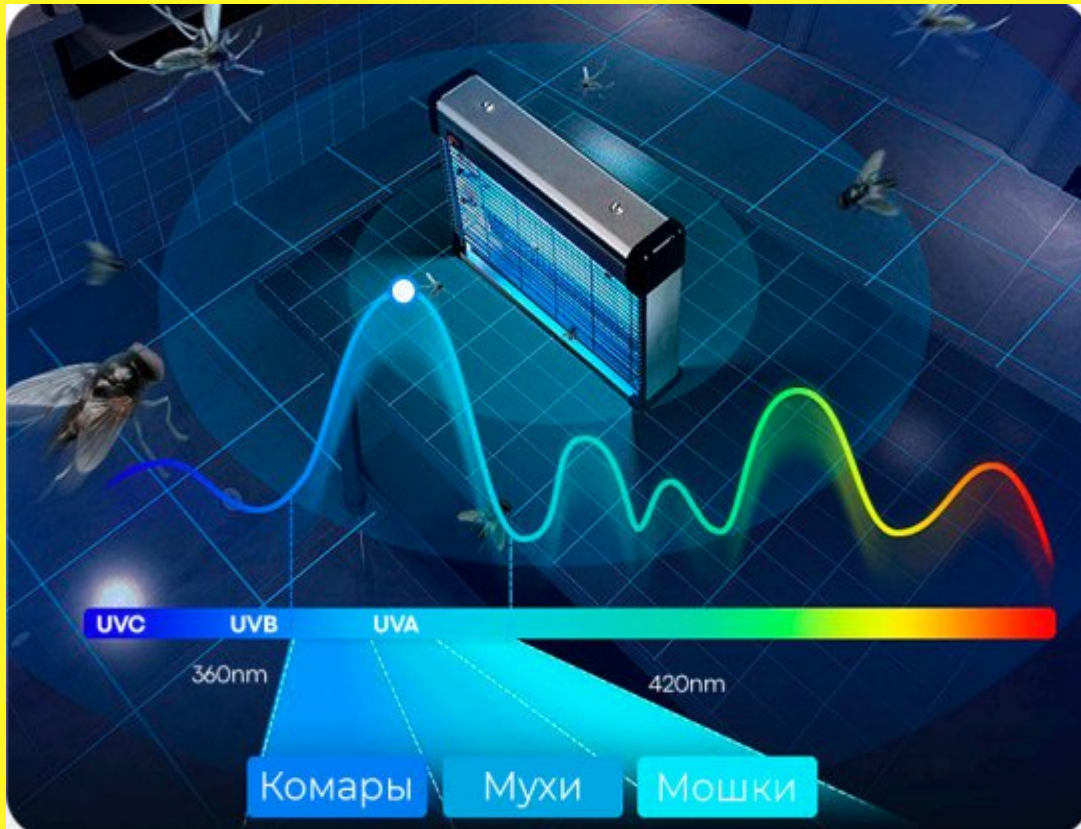
Лаврициды против личинок





# Комплексный подход

## Инсектицидные лампы нового поколения



Лампы с двойной длиной волны для привлечения всех видов летающих насекомых

Тепловой след идентичен следу человека и животных

Без применения химических веществ

Возможна работа от солнечных батарей

Безопасно для людей, животных и ОС



# Комплексный подход

## Лаврициды



→ Подавляет рост личинок, что и приводит к их гибели

→ Используем безопасные для человека и животных препараты

Имаго 15%

Личинки 85%



# Комплексный подход

Оптимальный результат и забота об окружающей среде

