



Противопаразитарные  
средства производства  
ООО «Научно-внедренческий  
центр Агроветзащита»

М.А.Алиев

Ветеринарный врач-консультант

# Антигельминтики



## Альбен

- Антигельминтный препарат широкого спектра действия, содержащий в качестве действующего вещества **альбендазол**.
- Активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод и цестод, а также половозрелых трематод. Обладая овоцидным действием, снижает зараженность гельминтами пастбищ.
- Доза для КРС – 3,75 г/100 кг массы тела один раз в день.
- Свиньям – 5 г /100 кг массы 1 раз в день.



# Фебтал- гранулят



ДВ – фенбендазол 20%.

Механизм действия заключается в нарушении углеводного обмена и микротурбулярной функции гельминтов. Активен в отношении половозрелых и неполовозрелых нематод и цестод.

Доза: КРС- 3,4 гр/100 кг массы жив-го.

Свиньи – 2,3 гр/100 кг массы.

# Монизен (в форме суспензии)



ДВ – Празиквантел – 40 мг/см<sub>3</sub>

Ивермектин – 1,7 мг/см<sub>3</sub>

Оральная суспензия для лечения нематодозов, цестодозов и энтомонозов у КРС, свинней, овец, коз.

КРС, свиньям препарат однократно в дозе 0,7 мл/10 кг.

# Инсекто-акарициды для сельскохозяйственных животных

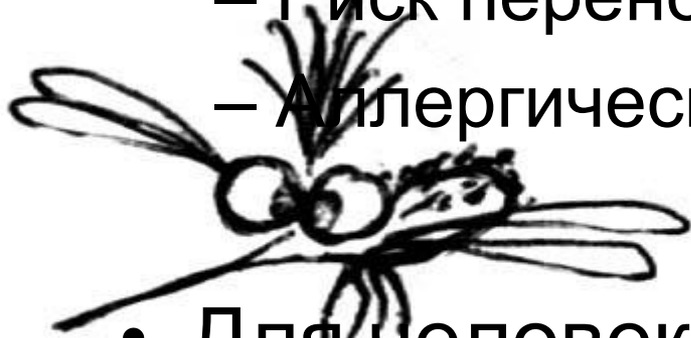


# Период лёта насекомых



## (март-октябрь)

- Проблема для животных: нападения насекомых и клещей
  - Беспокойство животных (снижение продуктивности);
  - Риск переноса инфекций и инвазий;
  - Аллергические реакции на укусы и др.



- Для человека:

- Насекомые и паукообразные – неприятное соседство (+ см. выше)



Magnus Muhr

# Флайблок

- **Состав и фармакологические свойства.**

Флайблок для животных относится к репеллентным средствам защиты.

Флайблок для животных в качестве репеллентного компонента содержит эфирное масло цитронеллы и др. По внешнему виду средство представляет собой маслянистую прозрачную жидкость желтого цвета. После нанесения на кожу, практически не всасываясь, распределяется по поверхности тела животного, что обеспечивает его длительное репеллентное действие. Флайблок для животных применяют для защиты крупного рогатого скота от слепней, мошек, оводов, комаров, зоофильных мух в пастбищный период.

# Флайблок

- **Противопоказания.**  
Противопоказанием к применению является индивидуальная повышенная чувствительность животного к компонентам репеллента. Флайблок для животных не следует применять на влажную и поврежденную кожу.

# Флайблок

- **Побочные явления.**

Побочных явлений и осложнений при применении Флайблока для животных, как правило, не наблюдается. При повышенной индивидуальной чувствительности к репелленту и проявлении аллергических реакций применение его прекращают и смывают водой с мылом.

# Флайблок

- **Дозы и способ применения.**

Флайблок для животных наносят на кожу спины вдоль позвоночника от холки до крестца в дозе 10 мл на корову.

Защитное действие средства начинается сразу после применения и продолжается до 28 суток после однократной обработки.

В период активного лета насекомых обработку животных проводят с интервалом 3-4 недели с одновременной обработкой всего стада. Дойных коров обрабатывают после дойки.

Следует избегать нарушений рекомендуемых сроков обработки коров, так как это может привести к снижению эффективности.

При попадании Флайблока для животных на слизистую оболочку или кожу их необходимо обильно промыть водой. При появлении признаков отравления необходимо обратиться к врачу.

# Флайблок

- **Особые указания.**

При работе с репеллентом Флайблок для животных необходимо соблюдать общие правила личной гигиены и техники безопасности. Во время работы запрещается курить, пить и принимать пищу. По окончании работы следует вымыть руки теплой водой с мылом.

Запрещается использование пустой тары из-под репеллента для бытовых целей.

# Флайблок

- **Передозировка.**  
При превышении дозировки репеллента Флайблок в 2 раза у животных побочных явлений и осложнений не выявлено.

# Флайблок

- **Хранение.**

Хранят Флайблок для животных в закрытой упаковке производителя, в защищенном от света и влаги месте, отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5 °С до 25° С. Срок годности Флайблок для животных при соблюдении условий хранения в закрытой упаковке - 2 года со дня производства.

Запрещается использовать Флайблок для животных по истечении срока годности.

Флайблок для животных следует хранить в местах, недоступных для детей.

Неиспользованный репеллент с истекшим сроком годности утилизируют с бытовыми отходами.

# Флайблок

- **Форма выпуска.**

Флайблок для животных выпускают расфасованным по 5 см<sup>3</sup> в полимерных пипетках-капельницах, упакованных по 2 штуки в картонную пачку, а также в полимерных флаконах-капельницах.

# ФЛАЙБЛОК поверхность

- Инсектоакарицидное средство для защиты животных (и птиц) от насекомых и клещей (паукообразных) **в животноводческих помещениях**
- Действующее вещество: фипронил – 0,05 %
- Активен против комаров, мух, блох, вшей, пухопероedов, тараканов, муравьёв, а также саркоптоидных, иксодовых и куриных клещей как на личиночной, так и на взрослой стадии
- В комплекте – флакон (500 мл) и распылительная насадка
- Хранят отдельно от пищевых продуктов и кормов при температуре от 5 до 25°C. Перед применением встряхнуть.



# ФЛАЙБЛОК поверхность



- Применяют для дезинсекции и дезакаразации животноводческих помещений, свинокомплексов и птицефабрик (обработки стен, пола, занавесок, противокomarиных сеток, подстилок, на фермах, в конюшнях, в вольерах, при высокой численности и активности кровососущих насекомых и клещей, для защиты от насекомых, распространяющихся через грызунов) и других объектов ветеринарного надзора
- Обработка помещений против насекомых и паукообразных средством «Флайблок поверхность» разрешена в присутствии животных
- Перед началом обработки молочное оборудование и инвентарь накрывают полиэтиленовой плёнкой
- Обработке подвергают места локализации эктопаразитов (окна, стены, двери, оборудование, упорные балки и т.п.)



# ФЛАЙБЛОК поверхность



## Порядок применения:

- Перед работой содержимое флакона встряхивают, с ёмкости снимают крышку и на её место с помощью резьбового соединения закрепляют распылительную головку
- Нажимая на рукоятку насоса, проводят обработку
- Из одного полимерного флакона можно обработать 40-45 кв. м площади помещения
- После обработки погибших насекомых и клещей сметают и уничтожают
- Повторные обработки помещений проводят по показаниям в зависимости от численности эктопаразитов, придерживаясь 12-14-дневного интервала





# Дельцид



Инсектоакарицидное средство  
в форме концентрата мульсии.  
Содержит синтетически́й пиретроид  
дельтаметрин-4%

Предназначен для борьбы с  
эктопаразитами (постельные клопы,  
иксодовых и куриных клещей,  
пухопероедов, вшей, блох, мух,  
слепней, комаров) животных и птицы,  
дезинсекции и дезакаризации  
животноводческих помещений



# Дельцид

Механизм действия дельтаметрина основан на блокировке нервно-мышечной передачи нервных импульсов на уровне ганглионов периферических нервов, что приводит к параличу и гибели паразитов.

Дезинсекцию и деакаризацию животноводческих помещений против постельных клопов, куриных клещей, зоофильных мух проводят 0,125% раствором, (0,005% по ДВ) Норма расхода 25-50 мл/м<sup>2</sup> обрабатываемой поверхности. Опрыскивают стены, потолки, опорные столбы, пометные траншеи в отсутствие птицы во время технологического перерыва.



# Перол - А

Синтетический пиретроид перметрин 0,9%.

Инсектицидное средство контактного действия.

Активен в отношении зоофильных мух

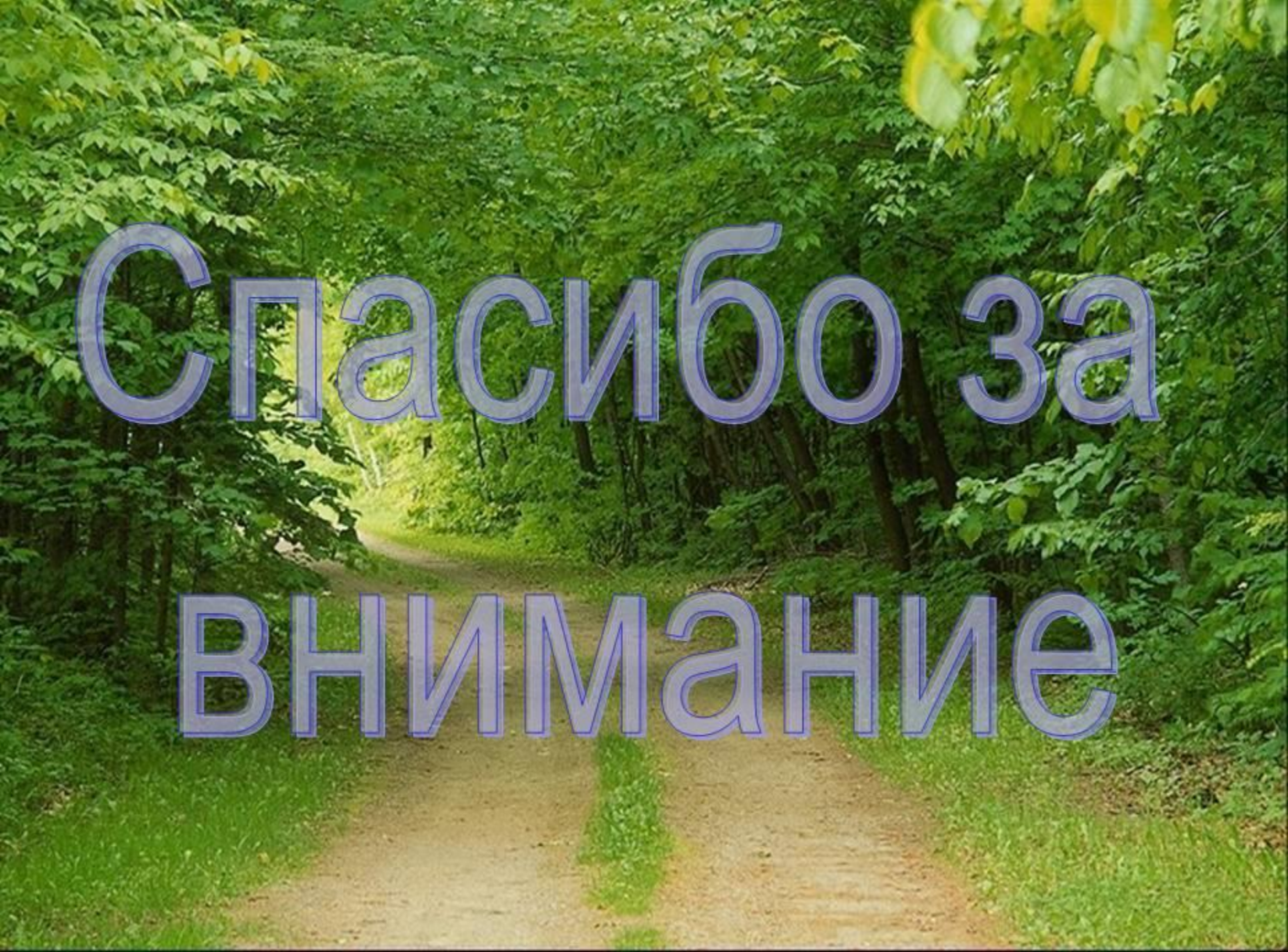
малотоксичен. Обработка в отсутствие животных.

## ОКСАРЕП

Репеллентный препарат 10% оксамат.

Механизм действия диметилфталата – губительное воздействие на нервные окончания обонятельных органов кровососущих насекомых.

Расход репеллента на одну голову до 150 мл, и обработанной площади 3,5м<sup>2</sup>. ДВ в молоке не обнаруживается.



Спасибо за  
внимание