

\* «Меры борьбы и профилактики  
при криптоспориidioзе телят  
в ООО «Калужская Нива»  
Ферзиковского района  
Калужской области»

Автор:  
обучающийся  
по специальности  
36.05.01 - «Ветеринария»  
Руководитель:  
д.в.н., профессор

Попов  
Сергей  
Сергеевич  
Беспалова Н.С.



# \*Цели и задачи.

**Цель исследований.** Целью настоящей работы является изучение эффективности системы мероприятий по борьбе и профилактике криптоспоридиоза телят в ООО «Калужская Нива» Ферзиковского района Калужской области.

**Задачи исследований:** Для достижения поставленной цели необходимо решить следующие задачи:

- Изучить и подобрать специальную литературу по исследуемой теме;
- Познакомиться с технологией выращивания телят принятой в ООО «Калужская Нива»;
- Оценить систему организационно-ветеринарной работы, направленную на борьбу с криптоспоридиозом;
- Сделать выводы и сформулировать практические рекомендации для данного хозяйства.

***Криптоспоридиоз (cryptosporidiosis)*** – малоизученное заболевание животных и человека протозойной этиологии. *Cryptosporidium* достаточно часто вызывают инфекции не только у животных, но и у людей, особенно у лиц, страдающих хроническими заболеваниями с поражением иммунной системы, прежде всего с синдромом приобретенного иммунодефицита (СПИД). Заболевания преимущественно кишечного тракта, хотя их обнаруживали и в других органах и тканях.

# \*Эпизоотология

В природе источником инвазии являются дикие и синантропные грызуны, плотоядные животные, птицы у которых криптоспоридиоз протекает без выраженных симптомов болезни.

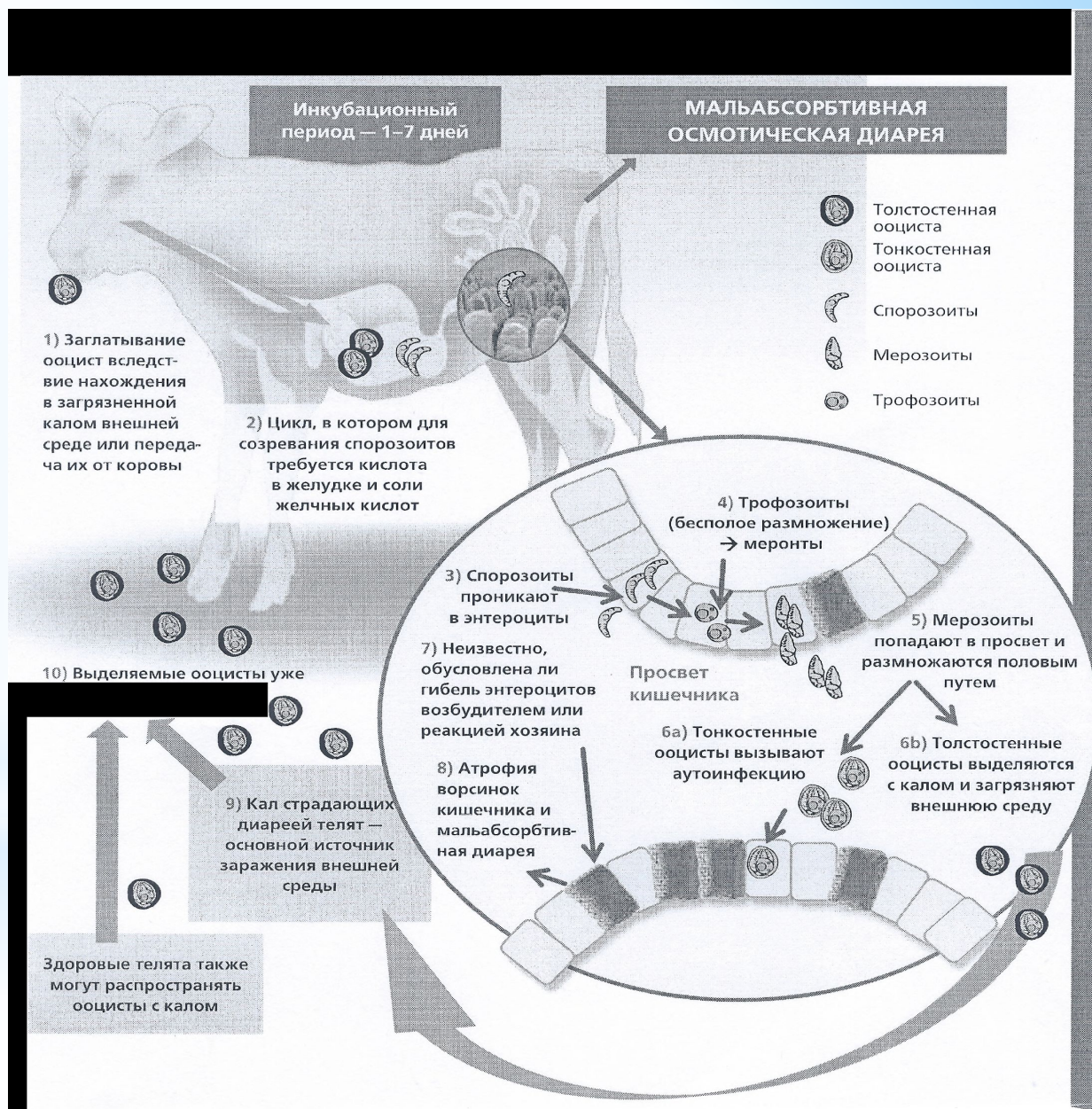
Особенно часто криптоспоридиоз как ведущий фактор диареи отмечается у телят в возрасте 6-20 дней. Также указывается возраст 2-30 дней; 9-20 дней; 6-12 дней; 7-11 дней; 8-14 дней.



## Сезоны проявления болезни, %



# \* Распространение заболевания





**\* Характеристика ООО «Калужская  
Нива» Ферзиковского района  
Калужской области**



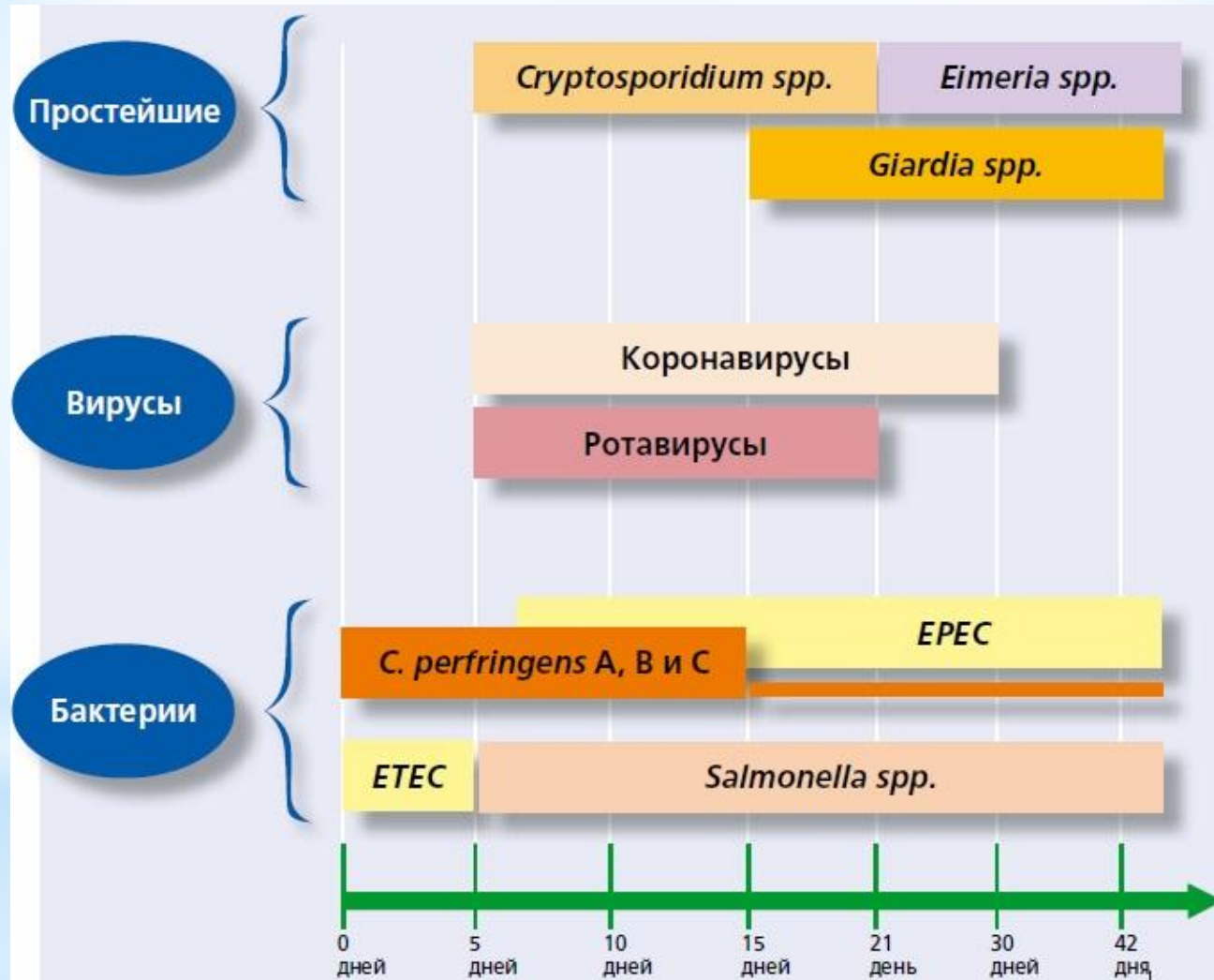








\* Основные причины возникновения диареи у телят в ООО «ЭкоНива»







## Схема разморозки молозива ЖК «Аристово»

1. **Взять** из холодильника замороженное молозиво в количестве 4 литра
2. **Положить** замороженное молозиво сразу же после начала отёла в водяную баню (температура не более **45°C**)
3. **Проверить** уровень жидкости в водяной бане, при необходимости долить воду
4. **Выдержать** молозиво в водяной бане **55 минут**
5. **Проверить** температуру молозива водяным термометром, пока молозиво не прогреется до **38°C**

Температура молозива при  
выпаивании **38°C**

**ЕКОНИВА**  
**ЭКОНИВА**  
АГРО



## Препарат Галокур для профилактики и лечения криптоспоридиоза телят



## Терапевтическая эффективность «Галокура» в опытной группе телят больных криптоспориديозом

Группа	Количество телят	До начала лечения		Диарея (дни)	Через 7 дней лечения			% сохранности
		ЭИ	ИИ		ИИ	ЭЭ	ИЭ	
Галокур	7	100	12,03± 1,57	2,9±0,41	0,20± 0,11	88,6	98,9	100



**СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!**