

20-4575

ДУБЛЕТ

Гадзаонов Р.Х., Пухаева И.В.

**ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА  
ДИСПЕРСИИ ТЕЛЯТ В  
ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД  
В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ  
РСО-АЛАНИЯ**



Владикавказ - 2020

20-04575

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
«ГОРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**ГАДЗАОНОВ Р.Х., ПУХАЕВА И.В.**

**ЛЕЧЕНИЕ И ПРОФИЛАКТИКА  
ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ  
В ПОСТНАТАЛЬНЫЙ ПЕРИОД  
В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ  
РСО - АЛАНИЯ**

*Монография*

**Владикавказ, 2020**

УДК 619:616.2-085:636.22/28

ББК 48

ISBN 978-5-906647-70-2

**Рецензенты:**

**Чеходариди Ф.Н.**, доктор ветеринарных наук, профессор  
Горского государственного аграрного университета;

**Омаров Р.Ш.**, кандидат ветеринарных наук, доцент кафедры  
«Терапия и фармакология», профессор Горского государственного  
аграрного университета.

**Гадзаонов Р.Х., Пухаева И.В.** Лечение и профилактика диспепсии телят в постнатальный период в условиях хозяйств РСО - Алания. Монография / Р.Х. Гадзаонов, И.В. Пухаева // Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2020, – 160 с.

Рекомендовано на заседании кафедры «Терапия и фармакология» и методическим советом факультета ветеринарной медицины и ветеринарно-санитарной экспертизы (протокол №3 от 20.02.2020 г.).

*В монографии приведены результаты научных исследований по изучению эффективности лечения диспепсии телят в постнатальном периоде. Установлено, что комплексная терапия с применением 0,25% спиртового раствора хлорофиллипта, глюкозы и аскорбиновой кислоты способствует нормализации клинических, физико-химических, морфологических и биохимических показателей крови у телят, больных диспепсией. Полное клиническое выздоровление у телят наступило в среднем на 3 сутки.*

*Применение молочнокислых бактерий профилактирует развитие диспепсии телят.*

*Монография рассчитана на студентов, преподавателей факультета ветеринарной медицины, научных работников ветеринарной специальности и практических ветеринарных врачей*

ISBN 978-5-906647-70-2

---

© Издательство ФГБОУ ВО «Горский госагроуниверситет», 2020

---

---

## *Содержание*

Введение .....	3
1. ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ .....	4
2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ ПИЩЕВАРИ- ТЕЛЬНОГО АППАРАТА ТЕЛЯТ И ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА .....	30
3. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ТЕРАПИИ .....	46
3.1. Фитотерапия при болезнях органов пищеварения .....	53
3.2. Использование пробиотиков .....	55
4. ПРОФИЛАКТИКА ДИСПЕПСИИ НОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ .....	64
5. ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ НАРУШЕНИЕМ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КОРОВ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ТЕЛЯТ .....	72
6. МОНИТОРИНГ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ РСО-АЛАНΙΑ И КБР ...	82
7. НАУЧНАЯ НОВИЗНА ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ .....	85
ТЕРАПИИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 0,25% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ХЛОРОФИЛЛИПТА .....	85
7.1 Физико-химические показатели 1% спиртового раствора хлорофиллипта .....	85
7.2. Фармакокинетика препарата хлорофиллипта в крови телят при различных способах введения .....	86
7.3 Использование 0,25% спиртового раствора хлорофиллипта при диспепсии телят .....	89

8. ПРЕВЕНТИВНАЯ ПРОФИЛАКТИКА ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МОЛОЧНОКИСЛЫХ БАКТЕРИЙ .....	102
9. ЭКОНОМИЧЕСКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ 0,25% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ХЛОРОФИЛЛИПТА .....	121
10. ЗАКЛЮЧЕНИЕ .....	122
ЛИТЕРАТУРА .....	129
ПРИМЕЧАНИЕ .....	157