

20-4575

ДУБЛЕТ

Гадзаонов Р.Х., Пухаева И.В.

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

20-04576



Владикавказ - 2020

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 хлорофиллита, 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

---

---

## *Содержание*

<b>Введение</b> .....	3
<b>1. ЭТИОПАТОГЕНЕЗ И КЛИНИЧЕСКИЕ ПРОЯВЛЕНИЯ ПРИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ</b> .....	4
<b>2. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА СТРУКТУРЫ ПИЩЕВАРИ- ТЕЛЬНОГО АППАРАТА ТЕЛЯТ И ОСОБЕННОСТИ МЕТАБОЛИЗМА</b> .....	30
<b>3. МЕТОДЫ И СРЕДСТВА ТЕРАПИИ</b> .....	46
3.1. Фитотерапия при болезнях органов пищеварения .....	53
3.2. Использование пробиотиков .....	55
<b>4. ПРОФИЛАКТИКА ДИСПЕПСИИ ПОВОРОЖДЕННЫХ ТЕЛЯТ</b> .....	64
<b>5. ПРИЧИННО-СЛЕДСТВЕННАЯ СВЯЗЬ МЕЖДУ НАРУШЕНИЕМ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У КОРОВ И ЗАБОЛЕВАЕМОСТЬЮ ТЕЛЯТ</b> .....	72
<b>6. МОНИТОРИНГ РАСПРОСТРАНЕНИЯ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ В УСЛОВИЯХ ХОЗЯЙСТВ РСО-АЛЛАНИЯ И КБР</b> ...	82
<b>7. НАУЧНАЯ НОВИЗНА ПРИ КОМПЛЕКСНОЙ</b> .....	85
<b>ТЕРАПИИ ДИСПЕПСИИ ТЕЛЯТ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 0,25% СПИРТОВОГО РАСТВОРА ХЛОРФИЛЛИПТА</b> .....	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