## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИкандидат ветеринарных наук Дашиева, Зинаида Константиновна

Введение. 4

Глава 1. Обзор литературы.9

1.1. ИСТОРИЯ ИЗУЧЕНИЯ СЕКРЕТОРНО-МОТОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЖЕЛУДКА ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ.9

1.2. ЭЛЕКТРОГАСТРОГРАФИЯ В МЕДИЦИНЕ И В ВЕТЕРИНАРИИ.21

1.3. СВЕДЕНИЯ О ПРИМЕНЕНИИ НОВОКАИНОВОЙ ТЕРАПИИ В ВЕТЕРИНАРИИ .32

1.4. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЕ СКОТА.37

Глава 2. Материал и методы исследований. 49

2.1 ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКИЕ И ОБЩИЕ МЕТОДЫ ИЗУЧЕНИЯ МОТОРИКИ И СЕКРЕЦИИ СЫЧУГА ЖВАЧНЫХ ЖИВОТНЫХ.49

2.2 ХАРАКТЕРИСТИКА СОВХОЗА «СУТАЙСКИЙ» МУХОРШИБИРСКОГО РАЙОНА.64

Глава 3. Результаты клинико-лабораториых и электрографических исследований.68

3.1.ВАРИАНТЫ ЭЛЕКТРОГАСТРОГРАММ СЫЧУГА ТЕЛЯТ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ.68

3.2. ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ СВОЙСТВА СОДЕРЖИМОГО СЫЧУГА КАЛМЫЦКИХ ТЕЛЯТ В ДИНАМИКЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ И ПРИ ОСТРОМ РАССТРОЙСТВЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ.76

3.3. ЭЛЕКТРОФИЗИОЛОГИЧЕСКАЯ ОЦЕНКА ЭКСТРАКТА ДРОЖЖЕВОГО НУКЛЕОПРОТЕИДА ПРИ РАССТРОЙСТВЕ ПИЩЕВАРЕНИЯ У КАЛМЫЦКИХ

ТЕЛЯТ.94

3.4.ВЛИЯНИЕ НАДПЛЕВРАЛЬНОЙ НОВОКАИНОВОЙ БЛОКАДЫ НА БИОЭЛЕКТРИЧЕСКУЮ АКТИВНОСТЬ И СЕКРЕТОРНУЮ ФУНКЦИЮ СЫЧУГА ТЕЛЯТ КАЛМЫЦКОЙ ПОРОДЫ ПРИ ГАСТРОЭНТЕРИТЕ.100

3.5.ВЛИЯНИЕ УКСУСНОЙ КИСЛОТЫ И ДВУУГЛЕКИСЛОЙ СОДЫ НА МОТОРНУЮ ФУНКЦИЮ СЫЧУГА КАЛМЫЦКИХ ТЕЛЯТ.113

3.6.БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЫЧУГА АНГОРСКИХ КОЗ

3.6.1. КРАТКИЕ СВЕДЕНИЯ ОБ АНГОРСКОЙ ПОРОДЕ КОЗ.116

3.6.2. БИОЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ СЫЧУГА КОЗ АНГОРСКОЙ ПОРОДЫ 5-МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА.120

3.7. СРАВНИТЕЛЬНО-КОРРЕЛЯЦИОННЫЙ АНАЛИЗ СТРУКТУРЫ ПОТРЕБЛЯЕМЫХ КОРМОВ, ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ, ДАННЫХ БИОЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ

АКТИВНОСТИ И СЕКРЕЦИИ ЖЕЛУДКА У ТЕЛЯТ 126

Глава 4. Анализ и обобщение результатов исследований.132

Глава 5. Выводы.147

Глава 6. Практические предложения и рекомендации.