## ОГЛАВЛЕНИЕ ДИССЕРТАЦИИдоктор биологических наук Раднаев, Виктор Мыжит-Доржиевич

ВВЕДЕНИЕ.

1. ОБЗОР ЛИТЕРАТУРЫ.

1.1. Биологические и хозяйственные особенности номадных и диких жвачных.

1.2. Морфология копытец крупных жвачных.

1.3. Состояние копытцевого рога в зависимости от условий содержания.

1.4. Радиоэкологические исследования крупных жвачных.

1.5. Патология копытец крупных жвачных.

1.6. Дермо-эпидермальная пограничная зона кожи млекопитающих.

2. СОБСТВЕННЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ.

2.1. Материал и методы исследований.

2.2. Анатомические, гистологические и электронно-микроскопические исследования копытец и мякишей номадных и диких жвачных.

2.2.1. Величина угла зацепа, высота копытец, длина роговых листочков и общее их количество.

2.2.2. Отношение длины дорсальной стенки к длине подошвенной поверхности.

2.2.3. Количественная характеристика трубчатого рога различных участков копытец.

2.2.4. Эпидермис, основа кожи и подкожная основа каймы.

2.2.5. Эпидермис, основа кожи и подкожная основа венчика.

2.2.6. Эпидермис и основа кожи стенки.

2.2.7. Эпидермис и основа кожи подошвы.

2.2.8. Эпидермис, основа кожи и подкожная основа мякиша.

2.3. Биофизические и биохимические параметры копытцевого рога.

2.4. Радиоэкологические исследования копытец.

2.5. Деформация копытец и мякишей яка при гиподинамии.

АНАЛИЗ РЕЗУЛЬТАТОВ ИССЛЕДОВАНИЙ.

ВЫВОДЫ.

ПРАКТИЧЕСКИЕ ПРЕДЛОЖЕНИЯ.