

## РАСПРОСТРАНЕНИЕ ЗАБОЛЕВАНИЙ ТЕЛЯТ В ООО «СЕВЕРНАЯ НИВА» ЗА 2020-2022 ГОД

Орлова В.А. студентки 5 курса  
факультета ветеринарной медицины и биотехнологии  
Научный руководитель – Терентьева Н.Ю., кандидат  
ветеринарных наук, доцент  
ФГБОУ ВО Ульяновский ГАУ

*Ключевые слова:* молодняк, болезни, анализ

*В данной статье представлены статистические данные болезней молодняка в ООО «Северная Нива» за 2020-2022 год.*

**Актуальность.** Молодняк занимает важное место в развитии животноводческого производства. Поэтому важно тщательно следить за их развитием, а также за заболеваниями, возникающими у молодняка. Распространенным заболеванием у молодняка является неонатальная диспепсия, она приводит к дальнейшим проблемам телят, а также к их летальности [1,3].

Такие животные истощены, в будущем прирост массы будет низким, что негативно скажется на животноводческом комплексе и их продукции [2,4,5].

**Целью работы** являлось изучение распространенности диспепсии телят в ООО «Северная Нива» за 2020-2022 год.

Для достижения вышеизложенной цели нами были поставлены следующие задачи:

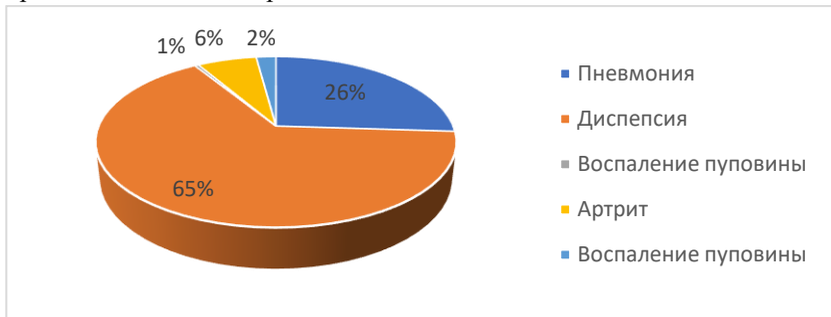
5. Изучение распространения заболевания;
6. Определение динамики заболеваний за 2020-2022 года;

### **Материалы и методы исследования**

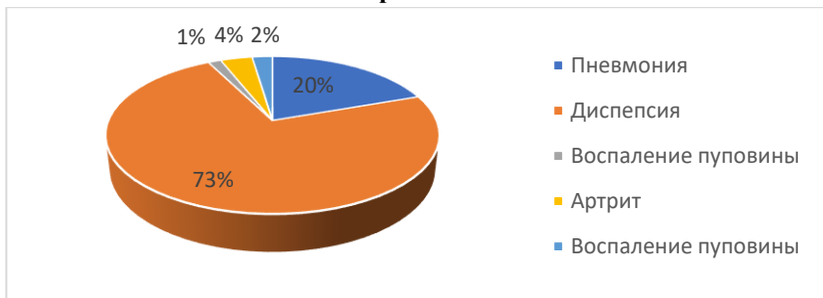
Данное исследование проводилось в ООО «Северная Нива» в Оренбургской области.

Материалы исследования – данные результатов исследования взяты из программы DairyComp 305.

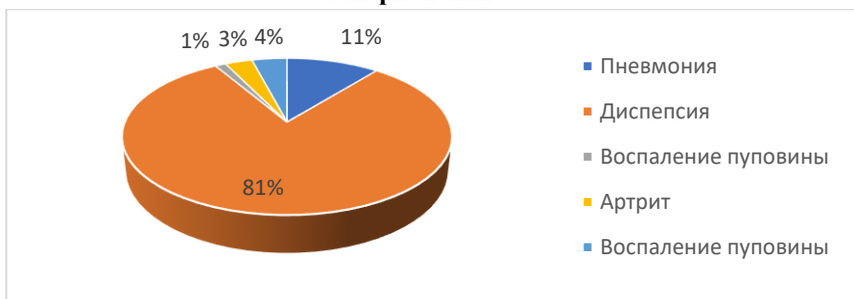
В ходе исследования нами были получены следующие данные, представленные в диаграммах:



**Рис. 1 – Анализ заболеваний молодняка за 2020 год в ООО «Северная Нива»**



**Рис. 2 – Анализ заболеваний молодняка за 2021 год в ООО «Северная Нива»**



**Рис. 3 – Анализ заболеваний молодняка за 2022 год в ООО «Северная Нива»**

По данным рисунков 1-3 видно, что с 2020 по 2022 год диспепсия молодняка занимает первое место по распространенности среди заболеваний молодняка в хозяйстве ООО «Северная Нива», на втором месте – также с 2020 по 2022 год занимает пневмония.

**Заключение.** Исходя из полученных данных, неонатальная диспепсия молодняка является самым распространенным среди других заболеваний молодняка.

#### **Библиографический список**

1. Жуков М.С. Неонатальная диарея, как фактор риска развития респираторных патологий/ М.С. Жуков, Ю.Н. Алехин // Ветеринария. 2021. № 7. С. 41-48.

2. Захаров П.Г., Профилактика и лечение болезней новорожденных телят/ П.Г. Захаров, Н.И. Петров // СПб.: Петролазер, 2001. – 48 с.

3. Золотухин С.Н. Применение нейтрального анолита при желудочно-кишечных заболеваниях телят / С.Н. Золотухин, Л.П. Пульчеровская, Н.Г. Барт // Вестник Ульяновской государственной сельскохозяйственной академии. 2019. № 2 (46). С. 117-121.

4. Леонов К.В. Эпизоотология, профилактика и лечение острых желудочно-кишечных заболеваний новорожденных телят в зоне интенсивного молочного животноводства / К.В. Леонов // Автореф. дисс. к.в.н.// СПб. 1993. 15с

5. Мищенко В.А. Меры борьбы с диареями новорожденных телят // В.А. Мищенко, Н.А. Ярёмченко, Д.К. Павлов // Ветеринария, 2002. №4. С. 16-19.

#### **STATISTICAL DATA OF NEONATAL DYSPEPSY OF CALVES IN SEVERNAYA NIVA LLC FOR 2020-2022**

**Orlova V.A.**

**Keywords:** *young animals, diseases, analysis*

*This article presents statistical data on diseases of young animals in Severnaya Niva LLC for 2020-2022.*