

резистентность стада и обеспечить стабильную высокую продуктивность.

Литература. 1. Влияние некробактериоза на организм крупного рогатого скота / Л. А. Самсоненко, С. С. Желнакова, Т. А. Спасская, О. А. Воронкова // *Материалы Международной научно-практической конференции школьников, студентов, аспирантов и молодых ученых, посвящённой 155-летию со дня рождения Александра Васильевича Леонтовича, Калуга, 17 декабря 2024 года.* – Калуга: ИП Якунина В.А., 2025. – С. 219-223. 2. *Кормопроизводство : учебник для студентов высших учебных заведений по агрономическим специальностям / А. А. Шелюто [и др.]; под ред. А. А. Шелюто.* – Минск: ИВЦ Минфина, 2009. – 472 с.

УДК 619.591.22:636.2

КОСТЮКОВА Ю.С., студент

Научный руководитель – **Скорнякова О.О.**, канд. вет. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Вятский государственный агротехнологический университет»,
г. Киров, Российская Федерация

АНАЛИЗ ЗАБОЛЕВАЕМОСТИ ТЕЛЯТ-МОЛОЧНИКОВ НЕСПЕЦИФИЧЕСКОЙ БРОНХОПНЕВМОНИЕЙ В УСЛОВИЯХ ПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА

Введение. Приоритетным направлением животноводства Кировской области является молочное скотоводство [5]. Для получения большого объема продукции требуется ежегодная замена дойного стада, а значит большое внимание должно уделяться выращиванию здорового племенного молодняка.

Респираторные болезни телят остаются одной из актуальных проблем ветеринарии, как в нашей стране, так и за рубежом. По мнению большинства ветеринарных врачей, решающим фактором в возникновении неспецифической бронхопневмонии является снижение резистентности организма в результате нарушения технологии содержания и кормления животных [2]. Установлено положительное влияние холодного метода выращивания на рост и развитие молодняка до двухмесячного возраста [1]. Однако, холодовой стресс у телят первого месяца жизни провоцирует развитие слабости, снижения аппетита, диспепсии, бронхопневмонии и анемии [4]. Процент телят, заболевших неспецифической бронхопневмонией, выращиваемых в условиях «холодной телячьей деревни», составляет 60% с признаками обильных слизистых выделений из носовых отверстий, температурой в пределах от 39,4 до 40,6 °С и частого и громкого кашля [3].

Целью работы явился анализ заболеваемости телят неспецифической бронхопневмонией в условиях ООО «Курчумское» Агрохолдинг «Дороничи» Сунского района Кировской области.

Материалы и методы исследований. Проведен анализ данных ветеринарной отчетности ООО «Курчумское» за 2024-2025 гг. с общим поголовьем 950 голов дойного стада и примерно 600 – нетели и молодняк. При этом обращали внимание на количество народившихся телят за год, сезонность рождаемости и заболеваемости. В ходе анализа были рассчитаны процент заболеваемости и летальности молодняка при неспецифической бронхопневмонии. Диагноз устанавливался по клиническим признакам болезни.

Результаты исследований. ООО «Курчумское» занимается разведением молочного крупного рогатого скота черно-пестрой породы и производством сырого молока. Молодняк до 2,5-месячного возраста выращивается в условиях неотопливаемой телячьей деревни. Кормление животных осуществляется согласно соответствующим рекомендуемым зоотехническим нормам. Молозиво выпаивается только в течение первого дня жизни.

За последние два года получено 2200 телят черно-пестрой голштинизированной породы. Следует отметить, что рождаемость телят в 2025 году выросла на 13,8%: 1029 телят получено в 2024 году и 1171 – в 2025 году. Наибольшее количество народившихся телят приходилось на летние месяцы и составило 604 головы или 27,4%, наименьшее – весной –

387 голов (17,6%). Следует отметить, что пик заболеваемости телят неспецифической бронхопневмонией регистрировали в зимний период. Так, в декабре 2024-2025 гг. заболело 32 теленка (14,2%), в январе – 36 (16%) и в феврале – 32 (14,2%) от общего числа заболевших животных. Наименьшее количество заболевших бронхопневмонией телят за 2 года зарегистрировано летом – всего 32 теленка (14,2%).

В условиях ООО «Курчумское» за последние два года заболеваемость телят бронхопневмонией находилась приблизительно на одинаковом уровне, а именно в 2024 году – 9,91%, в 2025 – 10,5%. Напротив, показатели летальности на протяжении двух лет повышаются. Так, показатель летальности в 2024 году составил 21,6%, а в 2025 году вырос на 8,5% и составил 30,1% от числа заболевших. Следует отметить, что наибольший показатель летальности также зарегистрирован зимой и составил 54,5% в 2024 году и 51,3% – в 2025 году.

При неспецифической бронхопневмонии у больных телят отмечали признаки тяжелой и средней степени течения соответственно: угнетение и снижение аппетита или его отсутствие (40-30% случаев); одышку и учащение ЧДД и ЧСС (60-50% случаях); гипертермию (60-30% случаев); бруксизм (40% случаев); глухой, низкий кашель (60-40% случаев); сырой или влажный кашель (40-60% случаев); ринит (90-60% случаев); слезотечение (20% случаев).

Заключение. Результаты проведенных исследований показывают, что среди заболеваний органов дыхания у телят молочного периода, выращиваемых в условиях неотапливаемой телячьей деревни, основное место занимает неспецифическая бронхопневмония, которая в 50% случаях протекает в тяжелой форме с высокой летальностью в зимний период.

Литература. 1. Лебедько Е.Я. Холодный метод выращивания телят в молочном скотоводстве / Е.Я. Лебедько. – Санкт-Петербург: «Петролазер», 2003. – С. 6-8. 2. Никулина Н.Б. Неспецифическая бронхопневмония телят: учебное пособие / Н.Б. Никулина, С.В. Гурова, В.М. Аксенова. – Пермь: ИПЦ «Прокрость», 2017. – 72с. 3. Оценка применения хвойно-салициловой кормовой добавки для коррекции железодефицитной анемии у телят с признаками гастроэнтерита и бронхопневмонии в условиях «телячьей деревни» / О.О. Скорнякова, В.П. Короткий, В.А. Леухина [и др.] // Зоотехния. – 2023. – №7. – С. 16-19. 4. Рубина М.В. Эффективность выращивания телят в разных условиях содержания / М.В. Рубина. – Витебск, Республика Беларусь, 2012. – 267 с. 5. Состояние животноводства в сельскохозяйственных предприятиях Кировской области / Информационное сообщение для СМИ, 24 июля 2024 г. – Киров: Отдел статистики сельского хозяйства и окружающей природной среды, 2024.

УДК 619:616.33-008.3-085:636.2

КУЗЬМИЧ У.С., магистрант

Научный руководитель – **Белко А.А.**, канд. вет. наук, доцент

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

ГЕМАТОЛОГИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ПРИ ДИСПЕПСИИ У ТЕЛЯТ

Введение. В первые дни жизни у новорожденных телят наиболее часто регистрируют острые расстройства пищеварения. Широкое распространение и значительный экономический ущерб, наносимый диспепсией новорожденных телят [1], обуславливают актуальность и целесообразность поиска новых эффективных, недорогостоящих средств для борьбы с данным заболеванием.

Целью нашей работы было изучение особенностей гематологического проявления диспепсии у телят. Для этого было сформирована группа здоровых телят в возрасте 2-5 дней и группа телят, больных диспепсией.