

противоэпизоотических мероприятий / В. А. Лазовский, А. Ф. Железко, Н. В. Януть // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, посвященной 100-летию учреждения образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», Витебск, 4–6 ноября 2024 года / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2024. – С. 215–219. 2. Лазовский В. А. Живая сухая вакцина «Триховак-Стимул-1» против трихофитии крупного рогатого скота (получение, контроль и применение) : автореф. дис. ... канд. вет. наук : 16.00.03 / Лазовский Виктор Анатольевич ; Институт экспериментальной ветеринарии им. С.Н. Вышеслесского. – Минск, 2007. – 21 с. 3. Лазовский В. А. Специфическая профилактика пастереллеза и трихофитии у крупного рогатого скота при одновременном применении вакцин / В.А. Лазовский // Сельское хозяйство – проблемы и перспективы учреждения образования «Гродненский государственный аграрный университет» : сборник научных трудов. – Гродно: УО ГГАУ. – 2013. – Т.20. – С. 162-168. 4. Лазовский, В. А. Комплексная профилактика трихофитии крупного рогатого скота с применением живой сухой вакцины и препарата Пулсал [Текст] / В. А. Лазовский // Ученые записки учреждения образования «Витебская государственная академия ветеринарной медицины» : научно-практический журнал / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. – Витебск : ВГАВМ, 2012. – Т. 48, вып. 2, ч. 1 (июль – декабрь). – С. 104-107. 5. Лазовский В. А., Одновременная вакцинация крупного рогатого скота против сальмонеллеза и трихофитии // Эпизоотология. Иммунобиология. Фармакология. Санитария: международный научно-практический журнал/ Национальная академия наук Беларуси, РУП «Институт экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышеслесского». – Минск, 2017. – № 2. – С. 33-39.

УДК 619:614.9:34

КОНОНОВА А.Д., студент

Научный руководитель – **Бараев Р.Х.**, ассистент

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

НОРМАТИВНО-ПРАВОВОЕ РЕГУЛИРОВАНИЕ ОБРАЩЕНИЯ БИОЛОГИЧЕСКИХ ОТХОДОВ В СОЮЗНОМ ГОСУДАРСТВЕ В СРАВНЕНИИ С РЕКОМЕНДАЦИЯМИ КОДЕКСА ЗДОРОВЬЯ НАЗЕМНЫХ ЖИВОТНЫХ

Введение. В процессе деятельности поднадзорной Государственному ветеринарному надзору образуется большое количество биологических отходов, которые требуют грамотного подхода к их уничтожению, чтобы минимизировать негативное воздействие на окружающую среду и здоровье животных и человека. Актуальность данной темы обусловлена необходимостью интеграции национальных ветеринарно-санитарных норм с международными стандартами в сфере управления биологическими отходами. В контексте глобализации и интенсификации обмена товарами между странами, вопросы гармонизации нормативно-правовой базы становятся первостепенными для обеспечения эпизоотического и эпидемиологического благополучия.

Материалы и методы исследований. Основными методами исследования, проводимыми в работе, являлись: индукция, синтез и методы структурно-логического, системного, функционального анализа. В качестве материалов исследования использовались: открытые статистические данные, размещенные в сети интернет; нормативно-правовые акты Российской Федерации и Республики Беларусь; Кодекс здоровья наземных животных.

Результаты исследований. В Российской Федерации сбор и утилизация биологических отходов регламентируются Законом РФ от 14.05.1993 N4979-1 «О ветеринарии» и Приказом Минсельхоза РФ от 11 ноября 2024 года № 677 «Об утверждении Ветеринарных правил сбора, хранения, перемещения, утилизации и уничтожения

биологических отходов». С 1 марта 2025 года вступил в силу Федеральный Закон № 582 «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», в котором было расширено понятие биологических отходов: биологическими отходами являются останки животных и другие объекты животного происхождения, являющиеся результатом ветеринарной деятельности, ветеринарные конфискаты, отходы, получаемые при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

В Республике Беларусь правовое регулирование рассматриваемой сферы осуществляется Законом Республики Беларусь от 2 июля 2010 г. № 161-З «О ветеринарной деятельности», Законом Республики Беларусь от 20 июля 2007 г. № 271-З «Об обращении с отходами». В белорусском праве наряду с категорией биологических отходов используется понятие отходов животного происхождения, к которым относятся абортированные и мертворожденные плоды животных, ветеринарные конфискаты и иные отходы, образующиеся при переработке пищевого и непищевого сырья животного происхождения.

Согласно статье 4.3. Закона РФ «О ветеринарии» биологические отходы разделены на 2 категории: умеренно опасные биологические отходы; особо опасные биологические отходы. В Кодексе здоровья наземных животных такого разделения нет. Также отсутствуют рекомендации, касающиеся сбора, хранения и перемещения биологических отходов, которые в Российской Федерации регламентированы Ветеринарными правилами хранения, перемещения, утилизации и уничтожения биологических отходов. При этом в главе 4.13 Кодекса здоровья наземных животных подробно рассмотрен вопрос утилизации трупов животных, однако речь идет прежде всего о массовой утилизации животных в случае вспышки болезни или природного катаклизма.

В Республике Беларусь, в отличие от Российской Федерации, в выявленных действующих актах не закреплено аналогичное российской модели самостоятельное деление биологических отходов на умеренно опасные и особо опасные. Белорусское регулирование, как и рекомендации Кодекса здоровья наземных животных, ориентировано прежде всего на предотвращение распространения патогенных агентов, соблюдение требований биобезопасности и снижение экологических рисков, однако, в отличие от Кодекса, содержит более прикладные организационные требования к сбору и временному хранению таких отходов на уровне хозяйствующих субъектов.

Заключение. Проведенное нами сравнение показывает, что правовое регулирование обращения с биологическими отходами в Российской Федерации и Республике Беларусь развивается в русле общих международных ветеринарно-санитарных принципов, закрепленных в Кодексе здоровья наземных животных, однако степень детализации и нормативная техника в этих государствах различаются. Российская модель характеризуется более формализованным и структурированным подходом, включающим законодательное определение биологических отходов, их деление на умеренно опасные и особо опасные, а также специальную регламентацию сбора, хранения, перемещения, утилизации, уничтожения и эксплуатации соответствующих объектов. Белорусская модель, в свою очередь, основана на сочетании норм ветеринарного и экологического законодательства, а также специальных ветеринарно-санитарных правил, ориентированных прежде всего на изоляцию трупов животных и отходов животного происхождения, их отдельный сбор, временное хранение, безопасное транспортирование и передачу специализированным организациям.

Литература. 1. Специфическая профилактика инфекционных болезней сельскохозяйственных животных и птиц в Республики Беларусь / П. А. Красочко, И. А. Красочко, П. П. Красочко [и др.] // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка : материалы Международной научно-практической конференции, Витебск, 30 октября – 02 ноября 2019 года / Витебская государственная академия ветеринарной медицины, Всероссийский научно-исследовательский ветеринарный институт патологии, фармакологии и терапии. – Витебск: Учреждение образования «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», 2019. – С. 56-61. 2. Орехов, Д.

А. Обращение с биологическими отходами на территории России аспекты нормативно-правового регулирования / Д. А. Орехов, М. В. Виноходова // Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. – 2023. – № 2. – С. 31-34. 3. Бараев, Р. Х. Административная ответственность за нарушение ветеринарных правил утилизации биологических отходов / Р. Х. Бараев // Материалы 77-й международной научной конференции молодых ученых и студентов СПбГУВМ, посвященной 80-летию прорыва блокады Ленинграда, Санкт-Петербург, 03–10 апреля 2023 года. – Санкт-Петербург: Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, 2023. – С. 13-15. 4. Бараев, Р. Х. Электронная сертификация и обеспечение прослеживаемости поднадзорных государственному ветеринарному надзору грузов на территории ЕАЭС / Р. Х. Бараев // Студенты – науке и практике АПК : Материалы 108-й Международной научно-практической конференции студентов и магистрантов. В 2-х частях, Витебск, 26 мая 2023 года. – Витебск: Витебская государственная академия ветеринарной медицины, 2023. – С. 126-127. 5. Бараев, Р. Х. Информационные технологии как средство повышения эффективности рабочей деятельности специалистов сельскохозяйственной отрасли / Р. Х. Бараев, И. А. Петров // Управление рисками в сельском хозяйстве, с использованием элементов системы менеджмента качества, как основа продовольственной безопасности региона : Сборник научных трудов по материалам Всероссийской научно-практической конференции с международным участием, Томск, 10 декабря 2024 года. – Новосибирск: ИЦ НГАУ «Золотой колос», 2024. – С. 24-26.

УДК 619:616.98-036.22-056.82

ЛАХИНА Е.А., студент

Научный руководитель – **Гапонова В.Н.**, канд. вет. наук, доцент

ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИЕ АСПЕКТЫ ВИРУСНОЙ ЛЕЙКЕМИИ КОШЕК: СРАВНИТЕЛЬНЫЙ АНАЛИЗ РИСКА ЗАРАЖЕНИЯ У ДОМАШНИХ И УЛИЧНЫХ ЖИВОТНЫХ В УСЛОВИЯХ ГОРОДА

Введение. Вирусная лейкемия кошек (FeLV) представляет собой серьёзное хроническое инфекционное заболевание, вызываемое ретровирусом, поражающим иммунную систему и систему кроветворения. Данная инфекция приводит к иммунодефициту, развитию анемии, лимфомам и вторичным инфекциям, что делает её одной из значимых проблем ветеринарной медицины. В ходе практики в ветеринарной клинике «Прозверье» (г. Россошь, Воронежская область) было отмечено, что с диагнозом FeLV обращаются как владельцы домашних породистых кошек, так и бездомных животных. Это наблюдение определило актуальность работы: необходимость выявления факторов заражения FeLV для разработки эффективных мер профилактики [1].

Основной целью данного исследования было выявление связи между породой, средой обитания кошки и риском заражения вирусной лейкемией кошек (FeLV) в условиях городской среды (г. Россошь, Воронежская область).

Материалы и методы исследований. Исследование проводилось на базе ветеринарной клиники «Прозверье» в г. Россошь Воронежской области в период с сентября по ноябрь 2024 года. Всего было проанализировано 50 случаев обращений кошек с подозрением на FeLV. Животные были распределены по статусу (домашние – 17 особей, уличные/бездомные – 33 особи), породной принадлежности, возрасту и клиническим проявлениям. Диагноз подтверждался тестами на антиген р27. Статистическая обработка данных проводилась методом сравнительного анализа.

Результаты исследований. Результаты исследований показали, что общая доля положительных результатов на FeLV среди всех обратившихся составила 74% (37 из 50).