

Сегодня под «этосом» понимают стиль жизни какой-либо общественной группы, ориентацию ее культуры, принятую в ней иерархию ценностей, обозначение промежуточного уровня между сущим и должным. Так, современная философия диалога (Левинас) интерпретирует этос как совокупность нравственных императивов, присущих intersubjectivному пространству. В общей риторике «этос» рассматривается как аффективное состояние получателя информации, возникающее в результате воздействия на него какого-либо сообщения. Структура этоса в общей риторике включает такие разновидности, как ядерный этос, связанный со структурой метабола (определенные параметры), используемой одинаковым образом, независимо от того, идет ли речь о сакрализации (литургия), об убеждении (реклама), о возвеличивании некоторых ценностей (определенный тип поэзии), об игре (кроссворды) или даже такой языковой деятельности, которая вообще не порождает явного этоса (нахождение имени для обозначения новой реальности). Следующей разновидностью этоса выступает автономный этос, связанный со структурой метабола и субстанцией: психологическими и социологическими факторами, которые относят к паралингвистическим аспектам. И контекстуальный этос, связанный со структурой метабола, субстанцией и контекстом, представляющим философский, оригинальный текст в виде пространства, в котором необходимо изучить взаимозависимости, соответствия, синтагматические или парадигматические связи, которые устанавливаются различными метаболами, создавая в совокупности контекстуальный этос.

Таким образом, этос в философии совмещает в себе социальный и аксиологический аспекты, продуктивные в функционально-исследовательском плане как сфера реально-должного в деятельности как группы субъектов, так и отдельного субъекта – представителя группы.

УДК 618.56-007.47:636.2

ГОЛОДЯЕВА М.С., студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Васильева С.В.**, канд. вет. наук, доцент

ФГБОУВО «Санкт-Петербургская государственная академия ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация

СРАВНЕНИЕ ОБМЕННЫХ ПРОЦЕССОВ У ПЕРВОТЁЛОК С НОРМАЛЬНЫМИ РОДАМИ И С ЗАДЕРЖАНИЕМ ПОСЛЕДА

Задержание последа у жвачных встречается чаще, чем у других животных, по причине особой структуры плаценты и плацентарной связи. Основными причинами задержания последа являются недостаточная сократительная способность миометрия, а также

наличие воспалительного процесса в матке. В условиях животноводческих хозяйств у коров с данной патологией родов проводят лечебные мероприятия, направленные на скорейшее извлечение плодных оболочек из матки и на профилактику воспалительных осложнений. Особый интерес представляет изучение причин задержания последа у первотелок.

В наших исследованиях мы проводили биохимический анализ сыворотки крови нетелей (n=13) в период глубокой стельности – за 3-4 недели до отела. После отела за первотёлками проводили наблюдения, выявляли наличие задержания последа у шести особей. В связи с этим животные были разделены на две группы – подопытную (задержание последа) и контрольную (без патологий родов). Повторное взятие крови у животных было проведено в течение первой недели после отела. Сыворотку крови исследовали в клиничко-биохимической лаборатории с использованием общепринятых методов.

При рассмотрении полученных результатов было обнаружено, что в период глубокой стельности у нетелей подопытной группы в сравнении в контрольной достоверно ниже содержание глюкозы (на 24,3%), кальция (на 10,2%) и магния (на 20,7%), и при этом уровень холестерина был выше на 26,1%, чем в контрольной группе. У новотельных коров произошли изменения в белковом спектре сыворотки крови – у животных с нормальным отелом выявлялось достоверное увеличение содержания общего белка (на 14,4%) и альбуминов (на 21,9%) по сравнению с подопытной группой. Уровень холестерина у первотелок с задержанием последа снизился в 1,75 раза по сравнению с исходным значением и в 1,3 раза по отношению к группе контроля (в обоих случаях степень различия статистически достоверна).

Таким образом, задержанию последа у первотелок сопутствуют изменения ряда показателей метаболизма – белкового, углеводного, липидного и минерального, как в период глубокой стельности, так и в ранний новотельный период. Особенно важно использовать полученные результаты для своевременной профилактики патологии родов.

УДК 811.111.42

ГУЛЛИЕВА Г.Р., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Кузьмина И.А.**, старший преподаватель

УО «Витебский государственный университет имени П.М. Машерова»,

г. Витебск, Республика Беларусь

НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ТЕКСТ И ЕГО ОСОБЕННОСТИ

Каждый стиль речи имеет свои особенности и отличительные черты, которые зависят от ряда факторов: от сферы общения, от