Предварительно было установлено, что при несоблюдении сроков выдержки коров после применения препаратов тест на беталактамовые антибиотики был положительным. По истечении сроков выдержки животных после применения препаратов тест был отрицательным. Органолептически молоко от животных подопытной и контрольной групп представляло собой однородную, не слизистую и не тягучую жидкость белого или слабо-кремового цвета, без наличия осадка и хлопьев. Вкус такого молока был приятный, слегка сладковатый. Запах приятный, молочный.

Плотность молока от коров обеих групп находилось в пределах нормативных требований (1026,7 – 1028,7 кг/м<sup>3</sup>). Содержание жира в молоке первоначально было в пределах 3,95 – 4,04%. После применения препаратов и выздоровления животных данный показатель увеличивался до 4,12 – 4,46%. Содержание сухих обезжиренных веществ молока от коров, находящихся в опыте, оставалось примерно на одном уровне как в начале опыта, так и в стадии его завершения. Содержание каротина как в начале, так и по окончании опыта находилось на одном уровне и составляло 8,46 – 8,52 мкмоль/л. Молоко от коров обеих групп в начале опыта оценено по сычужно-бродильной пробе как II класса. К окончанию опытов (с учетом соблюдения сроков выдержки препаратов) после применения показатели бродильной пробы находились на уровне 1 класса, что характеризует молоко как продукт с высокими технологическими свойствами.

Титруемая кислотность молока в начале опыта была ниже требуемого стандартом и составляла 14,6-15,2°T. На момент клинического выздоровления животных данный показатель увеличивался до 16,8 — 17,2°T. Использование препаратов способствовало снижению бактериальной загрязненности молока. Относительная биологическая ценность молока в начале опыта от коров подопытной и контрольной групп была примерно одинакова и составляла 95,4 — 96,2%. В результате применения препарата «Цефаметрил» биологическая ценность молока составила 101,9±2,13%, а «Метрицефа» — 100%.

Применения с лечебной целью коровам, больным послеродовым эндометритом, препаратов «Цефаметрил» и «Метрицеф» в значительной степени повышает качество, технологические свойства и биологическую ценность получаемого молока.

УДК 3.025

РУСТАМОВ М.Р., магистрант (Туркменистан)
Научный руководитель Лукина Л.В., канд. ист. наук, доцент
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь
МНОГОСТУПЕНЧАТОСТЬ ИСТОРИЧЕСКОЙ ПАМЯТИ

Стратегия поступательного движения, соотношение настоящего, прошлого и будущего в обществе выравнивается через историческую

память. В различных национальных сообществах поднимается вопрос о влиянии исторической памяти. Теоретико-практическое направление исторической памяти носит интегративный характер, в числе которых и решение образовательных задач. С естественным уходом людей, современников исторических событий, историческая память приобретает значение как механизм создания социально-политических проектов. Наполняясь оттенками сегодняшнего дня, историческая память выступает важным источником сведений, информации о прошлом, об ушедшем. Ступенями усвоения исторической информации выступают общее представление, запоминание, понимание и творческое восприятие. Французский социолог, автор труда «Коллективная память» Морис Хальбвакс (1877-1945 гг.) обращается к исторической памяти как фактору самоидентификации социальной, этнической группы, подчеркивая значение мест памяти (мнемонических мест). Культура посещения мнемонических мест, связанных с этим ритуалов, конструирует одну из практик развития исторической памяти. Феномен «идентификационной» функции исторической памяти объясняет растущий интерес к прошлому и в современном белорусском обществе, просматривающееся стремление облечь его в значимо-символические, традиционные формы. Значение в сохранении единства национального самосознания для белорусского народа приобретает историческая память становления и развития белорусских земель, культурных ценностей белорусов. Интеллектуальная предпосылка исторической памяти выстраивает обращение к изучению ментальности как системы коллективных представлений, существовавших в прошлом. К примеру, порядок проведения экскурсий, расположения экспонатов позволяют экскурсоводу, «извлекая» из памяти и передавая информацию о прошлом, восстанавливая исторические события, использовать материалы архивов, содержащих научную информацию, и опираться на биографии, воспоминания участников знаменательных, памятных дат.

Таким образом, динамично развиваясь, историческая память усиливает междисциплинарное взаимодействие, развивает обмен методами и подходами, которые сформировались в рамках сопряженных научных дисциплин, областей, позволяет минимизировать возможные негативные масштабные последствия и ошибки.

УДК 611.651.1:636.934.5

РУЧКИНА Я.А., студент (Российская Федерация)
Научный руководитель Щипакин М.В., д-р. вет. наук, доцент
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургская государственная академия
ветеринарной медицины», г. Санкт-Петербург, Российская Федерация
МОРФОМЕТРИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ ЯИЧНИКА ХОРЯ
СЕМЕЙСТВА MUSTELA PUTORIUS

Яичник – ovarium, s. oopharon – парный, орган репродукции самки, который способен выделять половые клетки (яйцеклетки) и гормоны