

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 ритуалом, 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, историко-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

(эстрогены). Целью нашей работы явилось исследование яичников у хоря из семейства *Mustela putorius* и провести морфометрические показатели этого органа. Материалом служили трупы хоря из семейства *Mustela putorius*, который был доставлен из Ленинградской области. Возраст животных определяли по зубной формуле. Исследование проводили методом тонкого анатомического препарирования.

Нами установлено, что на яичнике хоря из семейства *Mustela putorius* различают: две поверхности – внутреннюю, или среднюю (*facies medialis*), и наружную, боковую (*facies lateralis*); два края – внутренний свободный (*margo liber*) и брыжеечный, или прямой (*margo mesovaricus, s. rectus*). Наружная поверхность яичника (латеральная) прилегает к боковой стенке таза, располагаясь здесь в углублении, или ямке (*fossa ovarica*). Внутренний свободный край яичника направлен каудально. Брыжеечный (прямой) край обращен краниально и граничит с брыжейкой яичника (*mesovarium*) и принимает участие в образовании ворот яичника (*hilus ovarii*), через которые в яичник поступают артерии, вены, лимфатические сосуды, нервы. Установили, что яичник у самки хоря из семейства *Mustela putorius* располагается в брюшной полости, на уровне четвертого-пятого поясничного позвонка на 1-2 см каудальнее почек. Он имеет серо-розовый цвет, гладкую блестящую поверхность и упругую консистенцию. Вокруг яичника располагается яичниковая bursa, образованная широкой маточной связкой, брыжейкой яичника и собственной яичниковой связкой. Последняя прикрепляет яичник позади почек к проксимальной части брюшины. С вентральной поверхности яичниковая bursa имеет небольшое отверстие, соединяющее ее с брюшной полостью. В топографии яичника существует асимметрия: правый яичник располагается, как правило, несколько краниальнее левого. Длина яичника у взрослого животного в среднем составляет $1,1 \pm 0,04$ мм. Ширина яичника составляет в среднем $0,8 \pm 0,02$ мм. К годовалому возрасту абсолютная масса яичника достигает в среднем $0,20 \pm 0,01$ г. Таким образом, необходимо отметить, что строение яичника у хоря из семейства *Mustela putorius* имеет сходное строение с этим органом у других куньих, при этом морфологические данные этого органа имеют характерные видовые закономерности, в частности, асимметрию, так как правый яичник располагается несколько краниальнее левого.

УДК 59.084

САЙФУЛЛИНА С.Р., студент (Туркменистан)

Научный руководитель **Юркевич А.Т.**, старший преподаватель
УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия
ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

О ВЛИЯНИИ МУЗЫКИ НА РАЗВИТИЕ ЖИВЫХ ОРГАНИЗМОВ

Вопрос влияния музыки на развитие живых организмов интересует многих ученых. Установлено, что музыка оказывает большое воз-