

К 80-ЛЕТНЕМУ ЮБИЛЕЮ КАФЕДРЫ ХИРУРГИИ

Веремей Э.И.

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

Всем известно, что потребность в ветеринарных специалистах высшей квалификации в республике Беларусь со времен 1917 года очень велика.

В 1926 году была открыта кафедра оперативной хирургии с топографической анатомией. В Витебском ветеринарном институте просуществовала до 1969 года, после чего вошла в состав кафедры общей и частной хирургии.

Первым заведующим кафедры оперативной хирургии был профессор Тимофеев Пантелеймон Павлович, который работал до 1 августа 1931 года, затем был арестован и дальнейшая его судьба нам не известна. Затем на эту должность был назначен доцент Голенский Кирилл Гаврилович, который посвятил всю свою жизнь этой кафедре до объединения в 1968г. Умер в 1980 году, похоронен в г.Витебске.

На кафедре работали: высококвалифицированные доценты: Глушко Иван Андреевич – участник Великой Отечественной войны, доцент Ковалев Михаил Иванович, до настоящего времени работает доцент Мясюкова Валентина Никифоровна. Непродолжительное время работал доцент Рахманов Игорь Викторович. Ассистентами работают Богуш Ю.А., Герман С.И. В настоящее время заведует курсом оперативной хирургии доцент Журба Владимир Александрович.

Кафедра общей, частной хирургии с ортопедией и офтальмологией была организована в 1927 году. Первым ее заведующим был доцент, затем профессор Марсальский Константин Львович, который работал с 1927г. по 1931г. В 1931 году он был репрессирован, а затем реабилитирован.

С 1931г. по 1956г. заведующим кафедрой общей и частной хирургии был профессор Демиденко Иван Яковлевич, родом из д.Дедень Климовичского района Могилевской области. Участник гражданской войны. В 1926 году с отличием окончил Ленинградский ветеринарный институт. Во время войны работал в Чкаловском сельхозинституте им. А.А.Андреева. В послевоенное время он работал проректором по научной работе Витебского ветеринарного института. В 1949г. ему было присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР», награжден орденом Трудового Красного Знамени. Был неоднократно участником Всесоюзной сельскохозяйственной выставки в г. Москве в 1954г., 1955г. и т.д. Научное направление – «Изучение дна глаза у животных при септических воспалениях». Им опубликовано более 40 научных работ.

С 1956г. по 1979 г. заведующим кафедрой работал профессор Мاستыко Григорий Степанович. Научное направление кафедры в этот период – «Изучение видовой реактивности животных на травму и инфекцию». Кафедра в этом научном направлении была ведущей среди кафедр хирургии бывшего Союза. В настоящее время это научное направление углубляется. Результаты многолетних исследований многих сотрудников вошли в учебники и учебные пособия, ими пользуется мировая ветеринарная хирургия. Г.С.Мастыко являлся соавтором учебника «Частная ветеринарная хирургия», Ветеринарной энциклопедии, автором монографий «Советы животноводу и ветспециалисту», «Асептическое и септическое воспаление у животных» и др. Им опубликовано более 60 научных работ. Под его руководством выполнено 5 кандидатских диссертаций. Г.С.Мастыко – участник ВОВ, он награжден орденом «Красной Звезды 2 степени», медалями «За оборону Сталинграда», «За победу над Германией в Великой Отечественной войне 1941-1945г.г.», «50 лет вооруженных сил СССР». В 1974 году профессору Мастыко Г.С. присвоено почетное звание «Заслуженный деятель науки БССР». Умер в 1992 году и похоронен в г. Витебске.

С 1979 года по настоящее время заведующим кафедрой общей, частной и оперативной хирургии работает профессор Веремей Эдуард Иосифович. В его творческой копилке более 450 научно-методических работ, в том числе более 30 учебников и учебных пособий. Является соавтором Белорусской ветеринарной энциклопедии. Имеет 2 авторских свидетельства, 5 патентов, 28 рацпредложений. В 1990 г. награжден золотой медалью ВДНХ СССР. Под его руководством выполнено и защищено 8 кандидатских диссертаций. Занесен в Республиканскую энциклопедию «Кто, есть кто?» В 2000г. и 2005г. была установлена персональная надбавка за выдающийся вклад в развитие высшего образования. В 2004 году награжден почетной грамотой Совета Министров Республики Беларусь.

На кафедре работали и работают известные ученые врачи-клиницисты: доцент Багриновская Е.М. (с 1949 по 1979 г.г.), доцент Лакисов В.М. (с 1962г. по 2001г), ассистент Персикова Н.М. (с 1962г. по 1994г.).

В настоящее время работают доценты Климович П.А., Ходас В.А., Руколь В.М., Жолнерович М.Л., Карамалак А.И., ассистенты Комаровский В.А., Бизунова М.В., Ховайло В.А. В разное время ассистентами работали Лепешкин В.А., Жук М.М., Старовыборный И.Х., Дубовский Д.А., Лаенко А.Н., Скотников Э.И., Гидранович В.И., Касько А.С., доцент Перегуд Н.Л.

С 1986г. по 1993 г. вначале ассистентом, затем доцентом работал Мацинович А.А., ныне заведующий кафедрой анатомии.

Золотым фондом кафедры являются лаборанты и ординаторы. Ординаторами хирургической клиники в разное время работали Антоненко И.П., который затем работал директором Белорусского заочного сельхозтехникума, Степанов К.М., Шибут Л.С., ныне доцент Курской сельхоз академии, Скворцов В.А., ныне ветврач Витебской горветстанции, Исаев В.И., Данилевич И.В., сейчас ординатором клиники работает Локтев П.В.

Старшими лаборантами и лаборантками в разное время работали: Рыбкина А.Д., Анисим Е.В., Рудая Ф.Ф., Гукова Г.Ф., Ганнугина С.Д., Шапюкова Е.А., Кульчинец Л.А., Босак Л.Н., Плаксунов В.М.. Ветсанитарами работали Коновалов М.Д., Семенов Д.А.

В настоящее время ведущими лаборантами работают Волкова Г.С., Калицкая Т.В., лаборантами Лукомская Т.Л., Минаева Е.Ю., Ашихмина А.А., Марченко И.В., Вакар Л.В.

Учебный процесс ведется на современном методическом и научном уровне. Студенты познают не только самые сложные операции, но и современные экологически чистые способы лечения и профилактики больных животных с хирургической патологией. Для лечения животных используется лазерный высокоэнергетический скальпель, аппараты магнитной и лазерной терапии, ультрафиолетового облучения крови, офтальмоскоп с волоконным световодом и др. современное оборудование и аппараты. Через стационар ежегодно проходит 130-150 крупных животных, амбулаторно 350-400 и более животных.

Научно-исследовательской работой занимаются ежегодно до 30 студентов. Большинство из них выполняют дипломные работы.

Научно-педагогические сотрудники кафедры оказывают помощь с/х предприятиям, фермерам, личным подсобным хозяйствам, животноводческим комплексам, госплемпредприятиям, конным заводам, республиканской конно-спортивной школе по диагностике, лечению и профилактике заболеваний у животных, дают консультации ветспециалистам республики. В настоящее время кафедра, через ФПК, готовит специалистов ветврачей-хирургов, которые востребованы нашим сельским хозяйством.

Сотрудники кафедры полны решимости преумножить традиции кафедры и готовить высококвалифицированных специалистов – врачей ветеринарной медицины.

УДК 636.93:611:65

МОРФОЛОГИЯ ПОЛОВОГО АППАРАТА САМОК НУТРИЙ В ВОЗРАСТНОМ АСПЕКТЕ И ЭКСТРАОРГАНИЧЕСКИЕ СОСУДЫ МАТКИ

Артюхова Т.С.

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

Воспроизводство животных, в том числе нутрий, связано с морфофункциональным состоянием половых органов, а оно в свою очередь обусловлено развитием их сосудистой системы, что и явилось целью исследований в данной работе. Использован ряд макроскопических методов по исследованию яичников, яйцеводов, матки и влагалища в возрастном аспекте у нутрий стандартного окраса.

Reproduction of animals, and including nutrias, is bound to a functional condition of genitals, and it is in turn caused by development of their vascular system, as was the purpose of researches in the given work. Series of macroscopical techniques on research of ovaries, uterine pipes, uteruses and vaginas in age aspect at nutrias of standard type are used.

Введение. Клеточное пушное звероводство – одно из выгодных и перспективных отраслей животноводства, осуществляющее сезонное производство пушнины. В современных экономических условиях Республики Беларусь наиболее перспективным является разведение растительноядных пушных зверей, и в частности нутрий. Значительная рентабельность отрасли обусловлена хозяйственными и биологическими особенностями данного вида животных.

В отличие от плотоядных пушных зверей для выращивания нутрий требуются дешёвые растительные корма. Наряду с этим нутрии полиэстричны. При полноценном кормлении и оптимальных условиях содержания они размножаются в течение всего года. От одной нутрии можно получить 2 - 2,5 помёта в год. Плодовитость самок в среднем составляет 5 - 6 щенков. Причём сезонность в размножении животных отсутствует.

Высокая плодовитость нутрий, при кормлении дешевыми кормами, делают разведение этого пушного зверя доступным и экономически выгодным для содержания, как в домашних условиях, так и в условиях хозяйств.

Воспроизводство животных, и в том числе нутрий, связано с морфофункциональным состоянием половых органов, а оно в свою очередь обусловлено развитием их сосудистой системы, которая играет существенную роль не только в физиологии, но и в патологии любого органа, и в частности матки, и при этом отражающей влияние факторов внешней и внутренней среды организма.

Как известно, разведение пушных зверей в условиях клеточного содержания приводит к заметным структурно - функциональным изменениям в различных органах и системах животного организма. Поэтому для улучшения племенных и продуктивных качеств разводимых животных необходимо изучение их адаптивных возможностей, в том числе органов репродуктивной системы. Вместе с тем сведения о строении половой системы у разводимых пушных зверей и, в частности, у нутрий немногочисленны. Что касается особенностей морфологии и морфометрических показателей яичников, яйцеводов, матки и влагалища нутрий в возрастном аспекте, то в данной литературе они отсутствуют [1,2,3,4], что и послужило основанием для выполнения данной работы. Поскольку прямым показателем функционального состояния органа является его васкуляризация, то в задачу исследования входило изучение и особенностей кровоснабжения матки, как детородного органа.

Материалы и методы. На материале от 9 животных стандартного окраса клеточного содержания были исследованы особенности строения и топографии яичников, яйцеводов, матки и влагалища нутрий 1- месячного и 3-х месячного возраста. Животных отбирали в виварии ВГАВМ. Возраст животных опреде-