

УДК 619 (091)

СЕМЕНЕНКО А.А., студент

Научный руководитель - **КРАСОВСКАЯ Я.И.**, ассистент

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

ИЗ ИСТОРИИ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЫ

Введение. Значение ветеринарной медицины для человечества бесспорно велико. Уход за животными был заботой людей на протяжении веков. Уже в древние века люди начали ставить перед собой вопросы по поводу лечения животных и предотвращения передачи болезней человеку. Целью исследования является анализ основных этапов из истории развития ветеринарной медицины.

Материалы и методы исследований. Методами исследования послужили анализ литературы, некоторых исторических справок по данной теме и обобщение изученной информации.

Результаты исследований. Ветеринарная медицина – это наука и практическая деятельность, которая занимается лечением и профилактикой болезней животных, а также заболеваний, передающихся человеку.

Ветеринария зародилась в глубокой древности и была близка к медицине человека, ведь веками животных и людей лечили одни и те же целители. И более 200 лет назад ветеринария окончательно отделилась от медицины, превратившись в самостоятельную науку. Первые упоминания о лечении животных встречаются в письменах Индии, Греции и Древнего Египта. В Древние века ветеринарией занимались жрецы, скотоводы и пастухи. Ветеринария в это время развивалась стремительно [1].

Несмотря на то, что китайцы и египтяне задокументировали использование целебных трав для животных и людей еще в 4000 году до нашей эры, первое доказательство преднамеренного изучения лечения животных пришло из Месопотамии примерно в 300 г. до нашей эры с Урлагалдинной, который был первым человеком, считавшимся ветеринаром [3].

Лечением животных в Древней Греции занимались гиппиаторы – те, кто лечил лошадей. Изначально профессия передавалась по наследству от отцов к сыновьям. Кроме того, медициной занимались торговцы растениями, редкими минералами и продуктами животного происхождения, а также продавцы лекарственных растений и собиратели. Значительный вклад в развитие ветеринарии в Древней Греции внес Аристотель (384-322 гг. до н.э.), который предложил систему классификации видов животных, ставшую основой современной таксономии.

В VII веке в восточных странах начала развиваться арабская медицина. Арабские врачи сыграли огромную роль в сохранении наследия Древнего мира и развития ветеринарии. Они тесно приблизили медицину к естественным наукам и природе, ввели много новых лекарственных веществ, усовершенствовали методики приготовления лекарств. Ученые Арабского халифата впервые создали дистилляцию, фильтрование и водяную баню.

На протяжении XVII-XX веков были сделаны важные открытия, ускорившие развитие человеческой и ветеринарной медицины. Уильям Гарвей открыл кровообращение, опубликовал трактат «Анатомическое исследование о движении сердца и крови у животных» (1628 г.), сформулировал теорию эпигенеза. В 1674 г. Антони ван Левенгук улучшил микроскоп до возможности увидеть одноклеточные организмы и познал неведомый и неисследованный микромир.

Наибольшее научное развитие ветеринария получила во Франции; достаточно назвать имена Булея, Шово, Пейха, Туссена, Найманна, Нокара и др. Клод Буржела – французский ученый-ветеринар – считается отцом-основателем современной ветеринарии. Благодаря ему в 1762 г. в Лионе было открыто первое в Европе ветеринарное училище, главной задачей которого стало изучение ветеринарной медицины на научной основе. Также К. Буржела является автором работы «Как ковать и содержать лошадей», «Ветеринарной энциклопедии»

и др.

В России основным этапом развития ветеринарии стали 70-е гг. XIX века, ознаменовавшиеся началом упорной борьбы с чумой крупного рогатого скота, которая достигла пика в 1884-88 гг. Могучим толчком для развития ветеринарной хирургии в начале XX века явилось учение И.П. Павлова. Он проводил исследования на собаках, создал современную физиологию пищеварения. Опираясь на это учение и успехи современной физиологии, советские ветеринарные хирурги разработали и широко применяли методы новокаиновой терапии, переливание крови, тканевую терапию и физические методы лечения.

Ветеринарная медицина внесла важный вклад в здоровье животных и человека. Были разработаны безопасные и эффективные вакцины для профилактики многих заболеваний. Например, вакцина, разработанная для борьбы с болезнью Марека у кур, была первой противоопухолевой вакциной. Также ветеринары разработали хирургические методы лечения, такие как эндопротезирование тазобедренного сустава и трансплантация органов, которые затем были успешно применены к людям.

Заключение. В результате исследования было выяснено, что развитие ветеринарной медицины берет начало из Древних веков. В настоящее время ветеринария играет важную роль в обеспечении здоровья и благополучия людей и животных, безопасности продуктов питания, предотвращении распространения зооантропонозов и др. Как сказал великий ученый, магистр ветеринарных наук С.С. Евсеенко: «Человеческая медицина сохраняет человека, ветеринарная медицина оберегает человечество»

Литература. 1. *Ветеринарная энциклопедия : в 2 т. Т. 1 : А-К / ред. А. И. Ятусевич [и др.]*. - Минск : Беларуская Энцыклапедыя імя Петруся Броўкі, 2013. - 463 с. 2. *История ветеринарной медицины: древний мир - начало XX: учеб. пособие / А.С. Донченко [и др.]*. - М.: Колос-С, 2012. - 488 с. 3. *A brief history of veterinary medicine [Электронный ресурс]*. - Режим доступа: <http://scotdir.com/pets-and-animals-2/vets-and-pet-health/a-brief-history-of-veterinary-medicine>. - Дата доступа: 02.03.2020.

УДК 811.111`373.613

СЕМЕНЮК В.А., студент

Научный руководитель - **КРАСОВСКАЯ Я.И.**, ассистент

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

ФРАНЦУЗСКИЕ ЗАИМСТВОВАНИЯ В АНГЛИЙСКОМ ЯЗЫКЕ

Введение. В настоящее время в английском языке сохраняется множество слов французского происхождения. Это одна из самых значительных групп заимствований. Большинство слов, относящихся к данной лексической группе, сохранили графические особенности, но читаются по правилам языка, в который были заимствованы. Рассмотрение данного пласта словарного состава позволяет более подробно изучить историческое развитие языка, этимологию отдельных элементов лексики и социокультурную составляющую.

Материалы и методы исследований. В работе использованы данные различных словарей, в том числе этимологических [1]. Основными методами исследования были изучение литературы по теме, анализ и систематизация собранных данных.

Результаты исследований. Все французские заимствования можно разделить на несколько периодов. Исторически начало заимствований из французского языка в английский восходит к 1066 году – завоеванию Англии норманнами. Завоеватели к моменту появления на Британских островах уже знали французский язык и являлись носителями французской культуры и соответствующего типа феодального устройства. Их нормандский диалект позже трансформировался в англо-нормандский язык, который с тех пор и до конца XIV века являлся государственным, а также языком знати и горожан в Великобритании. Заимствования отражали влияние норманнов в областях государственного управления,