

К ИСТОРИИ БОРЬБЫ С ЯЩУРОМ В МЕКСИКЕ

Гордеева В. А., студентка 1 курса
факультета ветеринарной медицины
Научный руководитель – Ярошук А. И.,
кандидат ветеринарных наук
ФГБОУ ВО «Санкт-Петербургский государственный университет
ветеринарной медицины»

Ключевые слова: история, ветеринария, Мексика, ящур, эпизоотия

В статье описано возникновение эпизоотии ящура в Мексике, ее причины и результаты борьбы с болезнью. Отражена борьба деятелей ветеринарной науки с политическим укладом страны, их желание развивать дисциплину, которое привело к становлению современной ветеринарии в Мексике.

Введение:

Каждая страна проходила свой уникальный путь в развитии сельского хозяйства. В отличие от истории ветеринарии Европы, которая широко отражена в литературе, развитие ветеринарии на территории Латинской Америки складывалось иначе. Опыт других стран может помочь при поиске верного решения проблемы в области ветеринарии странам, которые с ними ранее не сталкивались.

Цель работы: изучить развитие ветеринарии в Мексике в конце XX века.

Результаты исследований. Территория Мексики очень многолика: на ней расположились самые разнообразные климатические зоны и рельефы, а скотоводство на ней зародилось еще задолго до нашей эры. Но до начала 19 века ветеринария имела очень слабое распространение: животных лечили их владельцы.

Только в 1853 году был основан первый Национальный сельскохозяйственный колледж, в котором готовили ветеринарных врачей, но из-за политической нестабильности заведение

просуществовало всего несколько лет [1]. Из-за кровавой революции в Мексике большая часть образовательных учреждений была вынуждена закрыться, но сильная тяга мексиканцев к науке и получению новых знаний привела к открытию Национальных сельскохозяйственных школ в 1930 и 1939 годах [2].

После второй мировой войны торговые отношения между странами постепенно стали восстанавливаться, продолжился экспорт скота из Бразилии в США, который по экономическим причинам осуществлялся через территорию Мексики [3]. В 1945-1946 годах бразильские суда, перевозившие зебу, швартовались к восточному побережью Мексики, откуда скот перегоняли в Штаты. Однако, одну из партий скота заподозрили в поражении ящуром, при этом правительство США использовало территорию Мексики в качестве санитарной зоны, чтобы не допустить заноса болезни в Техас. Подозревавшиеся в болезни животные длительно содержались на корабле – по литературным данным около полугода. И тем не менее, животные в припортовых населённых пунктах начали заболеть ящуром. Болезнь распространялось стихийно преимущественно вдоль железнодорожных путей [4].

Соединенные штаты оказывали поддержку ветеринарной службе Мексики, поставляя оружие для вынужденного убоя скота. К 1947 году в Мексике было убито большинство крупного рогатого скота, что привело к недовольству населения: люди препятствовали проведению санитарных мероприятий, прятали животных, огромные территории остались без посевов, в стране возрос дефицит продовольствия, начался производственный кризис, в ходе конфликтов владельцев животных с противозооотическими отрядами возникали человеческие жертвы [5]. Создание в середине XX века вакцины от ящура изменило ход событий, позволяя сохранять скот [6].

Заключение. Борьба с ящуром положила начало развитию ветеринарии как науки в Мексике. Начали появляться учебные заведения, готовившие специалистов, а сам труд ветеринарного врача стал цениться владельцами животных. Вырос спрос на развитие иммунологии, микробиологии и вирусологии, благодаря чему стали открываться соответствующие кафедры в различных университетах. Сейчас в Мексике существует несколько ветеринарных

образовательных учреждений, многие из которых принимают даже иностранных студентов.

Библиографический список:

1. Хейфец, В. Л. На пути к советской Мексике: коминтерн и кпм периода / В. Л. Хейфец. – Текст : электронный // Латиноамериканский исторический альманах. – 2021. – №31. – С. 33-60. <https://elibrary.ru/item.asp?id=46460315> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

2. Ярошук, А. И. Из истории ветеринарной медицины Мексики / А. И. Ярошук. – Текст : электронный // Вопросы нормативно-правового регулирования в ветеринарии. – 2021. – №4. – С. 170-173. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47437998> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

3. Небурчилова, Н. Ф. Основные направления развития мирового рынка мяса / Н. Ф. Небурчилова, И. П. Волынская, И. В. Петрунина, А. С. Чернова. – Текст : электронный // Все о мясе. – 2014. – №1. – С. 38-43. <https://elibrary.ru/item.asp?id=21337731> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

4. Глотов А. Г. Атипичные пестивирусы крупного рогатого / А. Г. Глотова, Т. И. Глотова. – Текст : электронный // Сельскохозяйственная биология. – 2015. – №4. – С. 399-408. <https://elibrary.ru/item.asp?id=24043440> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

5. Ткач, О. И. Государственная политика Мексики в формировании информационного общества в условиях глобализации / О. И. Ткач. – Текст : электронный // Гуманитарни студии. – 2009. – №5-6. – С. 356-357. <https://elibrary.ru/item.asp?id=47437998> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU.

6. Сидорчук, А. А. История создания вакцин и вакцинации. Часть V. Ящур. /А. А. Сидорчук. – Текст: электронный // Российский ветеринарный журнал. – 2020. – №2. – С. 27-30. <https://elibrary.ru/item.asp?id=44349560> (дата обращения: 20.02.2023). – Режим доступа: Научная электронная библиотека eLIBRARY.RU

ON THE HISTORY OF THE FIGHT AGAINST FOOT-AND-MOUTH DISEASE IN MEXICO

Gordeeva V. A.

Keywords: *history, veterinary medicine, Mexico, foot-and-mouth disease, epizootics*

The article describes the occurrence of foot-and-mouth disease virus in Mexico, the reasons for this and the results of the fight against the disease. It reflects the struggle of veterinary scientists with the political system of the country, their desire to develop the discipline, which led to the formation of modern veterinary medicine in Mexico.