

УДК 619(091)(470)

**ПАНТЕЛЕЕВА А.И.**, студент (Российская Федерация)

Научный руководитель **Бахта А.А.**, канд. биол. наук, доцент  
ФГБОУ Санкт-Петербургский государственный университет ветеринарной медицины, г. Санкт Петербург, Российская Федерация

## **ВЕТЕРИНАРИЯ ДРЕВНЕГО ЕГИПТА**

Египтяне одомашнили крупный рогатый скот одними из первых, около 6-5 тыс. лет до н.э.. Это дало мощный толчок в развитии сельского хозяйства и, как следствие, ветеринарии.

В Египте лечением различных болезней занимались еще за 4 тыс. лет до н.э., при этом за 2 тыс. лет до н.э. впервые происходит разделение врачевания по направлениям, таким как хирургия, стоматология и другим специализациям гуманной медицины. Но египтяне сделали еще один важный шаг в развитии этой области, выделив ветеринарию как отдельную науку, а точнее врачевателей животных как отдельных специалистов в медицине.

Изначально лечением животных в Египте занимался простой народ, использовавший скот в сельском хозяйстве. Позднее, с 4-3 тыс. до н.э., стали выделять профессиональных ветеринаров, которые имели более глубокие познания в лечении различных пород и видов животных. Со временем, из-за обожествления животных, их врачеванием начали заниматься преимущественно жрецы. Они следили не только за священными животными, но и за теми, которые возвращались с целью получения мясной и молочной продукции.

В Египте использовали бальзамирование, чтобы предотвратить разложение трупов не только фараонов и жрецов, но и священных животных (кошек, быков). Для этого тела покрывали тканями, которые были пропитаны особыми смолами, предварительно извлекая из них внутренности. Таким образом, египтяне могли получать минимальные знания по анатомии (им было известно не только о существовании отдельных органов, но и о некоторых физиологических процессах, таких как, например, пульс)

Причину болезни египетские врачеватели видели не только в естественном ее проявлении. Как и в других странах Древнего мира огромное влияние на науку оказывала религия, поэтому выделяли еще и мистическую сторону болезни. Крестьяне часто обращались к жрецам, чтобы те с помощью молитвы изгнали злых духов из животных, после этого же можно было прибегнуть к стандартной медицине и дать больному лекарства (в основном, на основе растений). Однако, если животное все же погибало, то его смерть связывали с несвоевременным изгнанием потусторонней силы, которая к

моменту ее удаления из тела уже смогла нанести необратимый ущерб организму.

Народная же ветеринария продолжала развиваться наряду с храмовой и имела достаточно широкое распространение. Ветеринария, как наука, считалась обязательной для изучения в египетских институтах («Домах жизни»), так же как, например, математика или астрономия. Рабы и вольноотпущенные получали ветеринарные знания при храмах, а в семьях передавали навыки по наследству.

Можно также сказать, что в Египте незначительно прибегали к основам ветеринарно-санитарной экспертизы, хоть и не понимали ее сути. Запрещалось употреблять в пищу сырое мясо животных, так как оно считалось нечистым. Также за животными очень хорошо следили в плане гигиены - часто мыли, расчесывали, стригли, в том числе и для предотвращения инфекционных заболеваний.

Египтяне изучили и систематизировали множество болезней, а также создали письменные сборники (папирусы), некоторые из которых сохранились до наших дней. В папирусе Кахунском, который датируется 1850г. до н.э., описаны такие болезни животных, как парша птиц, бешенство, чума крупного рогатого скота и некоторые другие. В папирусе от 2000 года до н.э. содержится информация о лекарственных средствах для быков с инфекцией слезных протоков и способы преодоления депрессии у животных, которые тесно переплетены с религиозной составляющей. В лечебнике, который был создан за 3000-1600 лет до н.э., описаны около 300 видов птиц, животных и растений. Один из лечебников, написанный за 1600-1200 лет до н.э., содержит описания кровообращения у некоторых животных, а также способы лечения ран у домашних питомцев.

Медицина Древнего Египта, конечно, была спорной в некоторых моментах, но нельзя отрицать ее вклад в будущее развитие мировой науки, египтяне оказали огромное влияние в этой области на греков, евреев, арабов и другие народы. Не зря в своей классической поэме "Одиссея" Гомер писал о Египте: «...каждый в народе там врач, превышающий знаньем глубоким прочих людей».