

По окончании курса ученик сдавал экзамен комиссии, в состав которой входили представители управы, уездный и городской врачи и врач-преподаватель. Успешно сдав экзамен, ученик получал удостоверение общего образца за подписью всех членов, но оставался еще на год под наблюдением для усвоения практических знаний по изучению и лечению больных животных.

После окончания срока обучения и получения от врача характеристики, воспитанника направляли самостоятельно заведовать ветеринарно-фельдшерским участком. За его деятельностью следил врач, который получал еженедельные отчеты, на основании которых давал письменные наставления. По окончании обучения учащиеся обязательно работали в данном земстве четыре года. За счет средств земства содержался фельдшер, выделялись средства на инструменты и лекарства.

Таким образом, впервые в Европе и России подготовка ветеринарных фельдшеров началась при Харьковском ветеринарном институте в конце XIX в. и проводилась на высоком уровне, где основное внимание уделялось подготовке специалистов для лечения лошадей.

УДК 636.09:616.71-007.234(092)

**КРАВЧЕНКО А.И.**, студент (Украина)

Научный руководитель **Стегней М.М.**, канд. вет. наук, доцент

Национальный университет биоресурсов и природопользования Украины, г. Киев, Украина

## **ЛОГГИНОВ А.К. – ОТКРЫВАТЕЛЬ ОСТЕОПОРОЗА**

Логгинов Алексей Кузьмич – ветеринарный врач, магистр ветеринарных наук, тайный советник, окончил Харьковский ветеринарный институт (1870).

А.К. Логгинов родился в 1850 г. в Стрелецком государственном конном заводе Старобельского уезда Харьковской губернии, где его отец работал учителем заводской школы. Двоюродный дед его – Мельников и тесть – Дудниченко были ветеринарами, что положительно повлияло на выбор специальности ветеринара. В 1866 г., в 16 лет, он поступил в Харьковское ветеринарное училище по 1-му разряду, которое в 1870 окончил с отличием (*sum eximia laude*). Как стипендиат конного завода, был назначен младшим ветеринаром Новоалександровского государственного конного завода. Через два года был переведен на Лимаровскую заводскую конюшню, где отвечал за Лимаровским арабским рассадником.

Работая врачом, он заведовал двумя школами для девочек и мальчиков при заводе, и в последней школе преподавал коневодство. В 1875 г. он был переведен Высочайшим приказом в Тверское кавалерийское юнкерское училище ветеринарным врачом и преподавателем коневодства. В 1889 А. К. Логгинов был направлен в Дерптский ветеринарный институт для изучения бактериологии. Там он защитил магистерскую диссертацию на тему «К вопросу о остеопорозе, как самостоятельной болезни лошадей» (1890). Своим трудом он впервые в мировой практике обратил внимание на такую болезнь, как остеопороз, которая присуща не только животным, но и людям. Это первая работа в мировой практике и, в настоящее время, медики считают А.К. Логгинова первооткрывателем этой болезни.

В 1892 г. А.К. Логгинов был назначен окружным ветеринаром Киевского военного округа, где были устроены ветеринарные лазареты, кузницы, фельдшерские школы. До прихода А.К. Логгинова ветеринарная служба округа входила в состав военно-медицинского инспектора, после чего командующий войсками округа генерал Сухомлинов обратился в министерство внутренних дел, чтобы выделили ветеринарию в самостоятельный орган.

Таким образом, при участии А.К. Логгинова, в 1903 г. военная ветеринария в округах отделилась от военной медицинской, а с 1904 г. - и от Главного военно-санитарного управления.

УДК 619(092)

**КУЗИБОВЕВ А.А.**, магистрант (Республика Узбекистан)

Научный руководитель **Пивовар Е.С.**, канд. филол. наук, доцент УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **ВКЛАД УЧЕНИЯ АВИЦЕННЫ В РАЗВИТИЕ ВЕТЕРИНАРИИ**

Авиценна (Ибн Сина) (980-1037) – известный гениальный ученый, прославивший себя во многих областях знания. На протяжении 600 лет его труд «Канон врачебной науки» был главным учебником по медицине во всех учебных заведениях мира, включая известные университеты Европы. В книге собраны и обобщены медицинские знания того времени, накопленные римскими, греческими, индийскими, среднеазиатскими врачами. Цель исследования – на основе анализа учения Авиценны выделить те принципы, которые применимы в ветеринарии.

Еще до зарождения микробиологии как науки в своем труде Ибн Сина предположил, что заболевания могут вызываться некими