

ПРОБЛЕМЫ РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРИИ В РОССИИ В XVIII СТОЛЕТИИ

**Орлов Н.С., студент 1 курса факультета ветеринарной медицины
и биотехнологии ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный
аграрный университет им. П.А. Столыпина»**

**Научный руководитель – Суетин И.Н., доктор исторических наук,
профессор кафедры философии, гуманитарных и социальных
дисциплин ФГБОУ ВО «Ульяновский государственный аграрный
университет им. П.А. Столыпина»**

Ключевые слова: ветеринария, Петр I, коновалы, инфекционные болезни, эпизодий, лошади.

В настоящей статье освещены основные проблемы и тенденции развития ветеринарии в России в XVIII веке. Исследование показало, что в этот период в государстве происходил процесс становления ветеринарного образования, создания базы для развития данной отрасли в последующие столетия.

Введение. Проблемы в отечественной ветеринарной отрасли в XVIII веке были достаточно острыми. Требовалось создавать новые конюшни, готовить профессиональных врачей, которые бы помогали коням справляться с их недугами. Все это требовалось сделать в кратчайшие сроки, поскольку в этот период Россия воевала с другими государствами (лошади были нужны для нужд армии), шел интенсивный процесс градостроительства и урбанизации и лошади требовались при строительстве новой столицы [1]. Правительственные органы осуществляли попытки решить многие проблемы, зачастую это им удавалось.

В современных условиях ветеринарная отрасль является одной из приоритетных для государства, поэтому изучение исторического положительного опыта может обосновать **цель настоящего исследования** – выявление тенденций развития ветеринарной

медицины в России в XVIII веке и конкретизация эффективных нововведений в данной сфере.

Результаты исследования. XVIII столетие – это эпоха феодально-крепостнических отношений. В этот период происходило усиление крепостнической эксплуатации зависимого населения, развитие торгового капитала. Многие сферы государства и общественной жизни нуждались в модернизации и реформировании [2].

Реорганизацию ветеринарной отрасли предпринял император Пётр I. Он дал название данной научной сфере – «добрая коновальная наука», которая стала включать в себя также и кузнечное дело. В 1705 году были созданы Главная дворцовая конюшенная канцелярия и Аптекарская канцелярия, которые сменили Конюшенный и Аптекарский приказы соответственно [3].

Учитывая внешние потенциальные угрозы, императором проводилась военная реформа, которая затронула сферу ветеринарии. Для драгунских и пехотных полков требовались специалисты, поэтому были введены штатные ветеринарные должности. В штате каждого кавалерийского полка появились десять коновалов-мастеров. В каждом артиллерийском полку находился один коновал, которому помогали десять кузнецов и три подсобных работника. Нововведением стало то, что в структуре каждого драгунского полка состояла обозная аптека. Поскольку обеспечение армии лошадьми было первостепенной задачей, вставал вопрос о строительстве новых конных заводов, требовалось улучшать качество племенного поголовья животных. В этом вопросе свою положительную роль сыграли частные сельскохозяйственные предприятия (конные заводы) [4].

В XVIII веке ветеринарная отрасль России развивалась благодаря достижениям отечественной науки и образования. Русские ветеринары проводили исследования и создавали научные труды. Так, отечественный ученый-агроном А. Г. Болотов опубликовал более 400 статей в журналах «Сельский житель» и «Экономический магазин». Его работы были посвящены актуальным проблемам сельского хозяйства, вопросам заразных болезней и их лечению, ветеринарной санитарии. Следует отметить, что в XVIII веке литература по ветеринарии и животноводству была рассчитана на массового читателя [2].

В 1733 году под Москвой в поселке Хорошево открылось специальное учебное заведение – школа для подготовки ветеринарных специалистов с восьмилетним курсом обучения. Наряду с общеобразовательными предметами обучающиеся проходили практическую подготовку, которой руководили опытные коновалы-инструкторы. При школе существовали курсы по изучению латыни и лекарственных трав. После итоговой аттестации учащиеся получали квалификацию «коновальный подмастерье» или «коновал-мастер» в зависимости от уровня подготовки [1]. В этот период в России для укрепления кадрового потенциала учебных заведений правительство приветствовало приглашение специалистов-иммигрантов, как правило, из Европы [5; 6]. Данная тенденция не обошла и сферу ветеринарии.

В условиях роста численности населения и процесса урбанизации происходило развитие различных отраслей экономики, социальной сферы, сельского хозяйства [7]. Правительство стремилось обеспечить потребность государства в шерстяных тканях, поэтому требовалось развивать тонкорунное овцеводство. Для этого завозились овцы из Испании, перенимался опыт разведения и содержания данных пород животных. Уже к концу XVIII века овцеводство активно развивалось в регионах Российской империи, в частности, в Крыму [3].

Развитию ветеринарии способствовала законодательная деятельность. Указ 1718 года о сдаче комендантами уродливых животных, изданный императором Петром I, способствовал созданию новых пород крупного рогатого скота, организации сбора патологоанатомического материала, развитию научной отрасли «микроскопия» [4]. Издание Указа Сената 1730 года «О мерах предосторожности от скотского падежа» было направлено на борьбу с эпизоотиями, такими как чума крупного рогатого скота. Нормативно-правовой акт содержал следующие предписания: об объявлении карантина в неблагополучных пунктах и информировании населения об опасности; о необходимости зарывать трупы погибших животных вместе с кожей в землю, изолировать и лечить больных животных; осуществлять дезинфекцию опасных помещений [1].

Правительством вводились ограничения на перемещение лошадей и скота. Царские Указы 1741 и 1745 годов предписывали регистрацию эпизоотий и запрещали ввоз животных из Европы,

перегонку инфицированного скота из Малороссии (Украины). В 1770 году Сенатом был издан указ «О содержании скота в удобных хлевах и на хорошем корме в предосторожность от болезней и падежа», который способствовал снижению уровня инфекций и гибели сельскохозяйственных животных [4].

Выводы. Таким образом, развитие отечественной ветеринарии в XVIII веке шло быстрыми темпами. В этот период широкое распространение получили общественные журналы по проблемам распространения и лечения заразных и незаразных заболеваний среди сельскохозяйственных животных, создавались конные заводы, шло открытие учебных заведений (школ-пансионатов) по подготовке ветеринарных кадров. Все это выступало важной предпосылкой для усовершенствования и модернизации ветеринарной отрасли в последующие столетия.

Библиографический список:

1. История ветеринарии в России // URL: <https://bigenc.ru/c/istoriia-veterinariii-v-rossii-7bda14> (дата обращения: 08.02.2025).
2. Никитин, И. Н. История ветеринарии / И. Н. Никитин. М.: КолосС, 2006. – 256 с.
3. Минеева, Т. Н. История ветеринарии / Т. Н. Минеева. М.: Лань, 2005. – 234 с.
4. Развитие ветеринарии в России в 18 веке // URL: <https://studfile.net/preview/1152952/page:6/> (дата обращения 08.02.2025).
5. Суетин, И. Н. Влияние европейских специалистов на подготовку музыкантов-практиков в России / И. Н. Суетин // Педагогика. – 2017. – № 4. – С. 92-95.
6. Суетин, И. Н. Роль музыкантов-иммигрантов в становлении музыкального профессионального образования в России / И. Н. Суетин // Известия Юго-Западного государственного университета. Серия: История и право. – 2019. – Т. 9. – № 1(30). – С. 178-185.
7. Суетин, И. Н. Урбанизация как фактор развития отечественного музыкального профессионального образования в XI – XVIII веках / И. Н. Суетин // Известия Юго-Западного государственного

университета. Серия: История и право. – 2019. – Т. 9. – № 3. – С. 167-175.

PROBLEMS OF VETERINARY PROCEEDINGS IN RUSSIA IN THE XVIII CENTURY

Orlov N.S.

Scientific supervisor - Suetin I.N.

FSBEI HE Ulyanovsk SAU

Keywords: *Veterinary medicine, Peter I, Konovali, Infectious Diseases, Episodes, Horses.*

This article highlights the main problems and trends in the development of veterinary medicine in Russia in the 18th century. The study showed that during this period the process of the formation of veterinary education, the creation of a base for the development of this industry in subsequent centuries took place in the state.