

**К 262-ЛЕТИЮ 1-ГО ИЗДАНИЯ ПО
ВЕТЕРИНАРИИ "ИСТОРИЯ
РАЗВИТИЯ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА В
РОССИИ: ОТ КОНЮШЕННОГО
ПРИКАЗА ДО ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ".**

ОТДЕЛ БЕН РАН В ОТДЕЛЕ ОТДАЛЕННОЙ ГИБРИДИЗАЦИИ
ГЛАВНОГО БОТАНИЧЕСКОГО САДА ИМ. Н.В. ЦИЦИНА РАН

Мероприятия по борьбе с эпизоотиями в XV-XVIII веках



Согласно материалам Полного собрания русских летописей (1841-1949), «Актов исторических (1334-1700 гг.)», «Актов Московского государства (1571-1664 гг.)» и других письменных источников, эпизоотии особенно проявлялись в годы неурожая, бескормицы и войн. По данным некоторых летописцев, в отдельные годы «валилось» (погибало) столько сельскохозяйственных животных разного вида, что «число энаго было немочно», а иногда погибал весь скот «ни осталось ничего же».

С XV века на российской границе появляются заставы для осмотра въезжающих из-за рубежа животных на наличие заболеваний.

Важные даты в становлении ветеринарного дела

1496 год. Организовано первое ветеринарное ведомство – Конюшенный приказ. Его задача – обеспечить русскую армию здоровыми лошадьми. Позднее появляются лечебные изоляторы и конские аптеки.

1640 год. Издан первый государственный указ, который запрещает в районах, неблагополучных по сибирской язве, забивать больных животных на мясо и снимать с них шкуру.

1681 год. Введен запрет на перемещение больных животных между регионами. Заболевший скот рекомендуется содержать отдельно от здорового.

1683 год. Издан указ, который запрещает торговлю мясом и рыбой в неблагоустроенных местах.

1686 год. Полицейским предписано очистить улицы Москвы от навоза и павших животных. В последующие годы выйдут еще несколько подобных распоряжений.

1691 год. Торговцев мясом обязуют следить за его качеством и сроком годности, вести учет продажи, а излишки продукции засаливать.



1705 год. Конюшенный приказ преобразован в Главную дворцовую конюшенную канцелярию.

1707 год. Указом Петра I в кавалерии учреждаются коновальные мастера – первые «врачеватели животных».

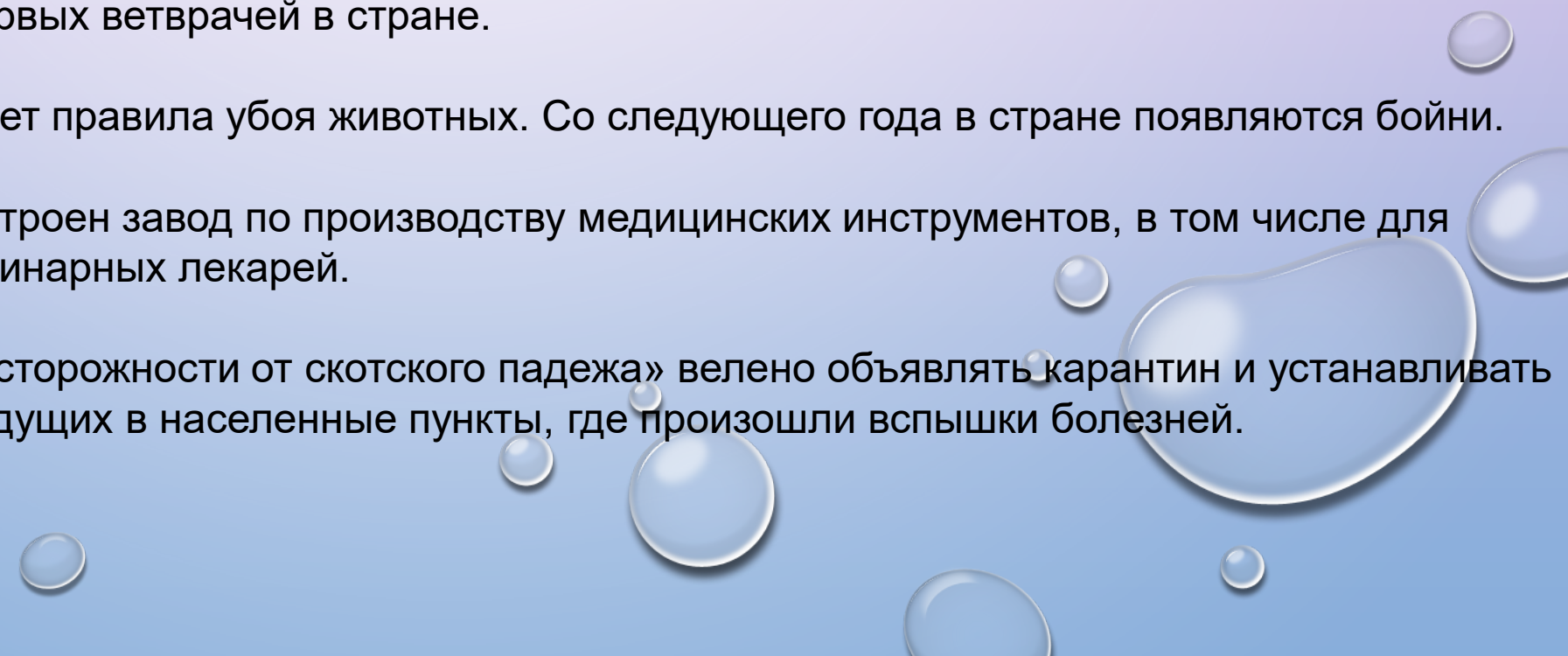
1713 год. Издан указ, который запрещает продавать мясо больных животных.

1715 год. Коновалов отправляют на обучение к шведским специалистам, попавшим в плен после Полтавской битвы. Начинается подготовка первых ветврачей в стране.

1718 год. Новый указ предписывает правила убоя животных. Со следующего года в стране появляются бойни.

1722 год. В Санкт-Петербурге построен завод по производству медицинских инструментов, в том числе для коновалов, а позднее и для ветеринарных врачей.

1730 год. Указом «О мерах предосторожности от скотского падежа» велено объявлять карантин и устанавливать караульные посты на дорогах, ведущих в населенные пункты, где произошли вспышки болезней.



1735 год. При Хорошевском конном заводе открывается пятилетняя школа-пансионат. Талантливых выпускников забирают к вольным мастерам государственных конных заводов для освоения профессии.

1737 год. На всех казенных конных заводах велено построить «конские лазареты». Их возводят ниже водопойных мест и в стороне от конюшен со здоровыми лошадьми.

1763 год. Вышло в свет первое издание по ветеринарии «Собрание наставлений и предохранительных средств от скотского падежа для деревенских жителей».

1770 год. Издан указ, в котором прописано, как правильно содержать животных, чтобы не допускать распространения болезней.

1775 год. Устанавливается ответственность за распространение эпизоотий: в уездах она ложится на земских исправников, а в городах – на городничих.

1793 год. Профессор И. Андреевский издает «Новый полный методический лечебник конский, скотский и других домашних животных...».

1803 год. Создано первое специальное учебное заведение для подготовки военно-ветеринарных специалистов – Артиллерийская коновальная школа.

1808 год. На базе Санкт-Петербургской медико-хирургической академии открывается скотоврачебное училище. На трех кафедрах готовят ветеринарных врачей и фельдшеров.

1809 год. Аналогичное ветеринарное училище открывается при Московской медико-хирургической академии. Оно работает до 1842 года.

1812 год. По инициативе главнокомандующего генерал-фельдмаршала М. Кутузова в г. Орле создан первый полевой конский лазарет.


1839 год. В Санкт-Петербурге учреждено первое частное «Общество взаимного страхования скота в России».

1845 год. Установлены звания «ветеринар» и «ветеринарный помощник», а также ученая степень «магистр ветеринарных наук».

1846 год. Основано первое в России общество ветеринарных врачей.

1847 год. Учрежден Временный ветеринарный комитет, предназначенный для решения организационных, юридических, специальных и других вопросов.

1868 год. Учреждены совещательный Ветеринарный комитет и Ветеринарное отделение. Задача –



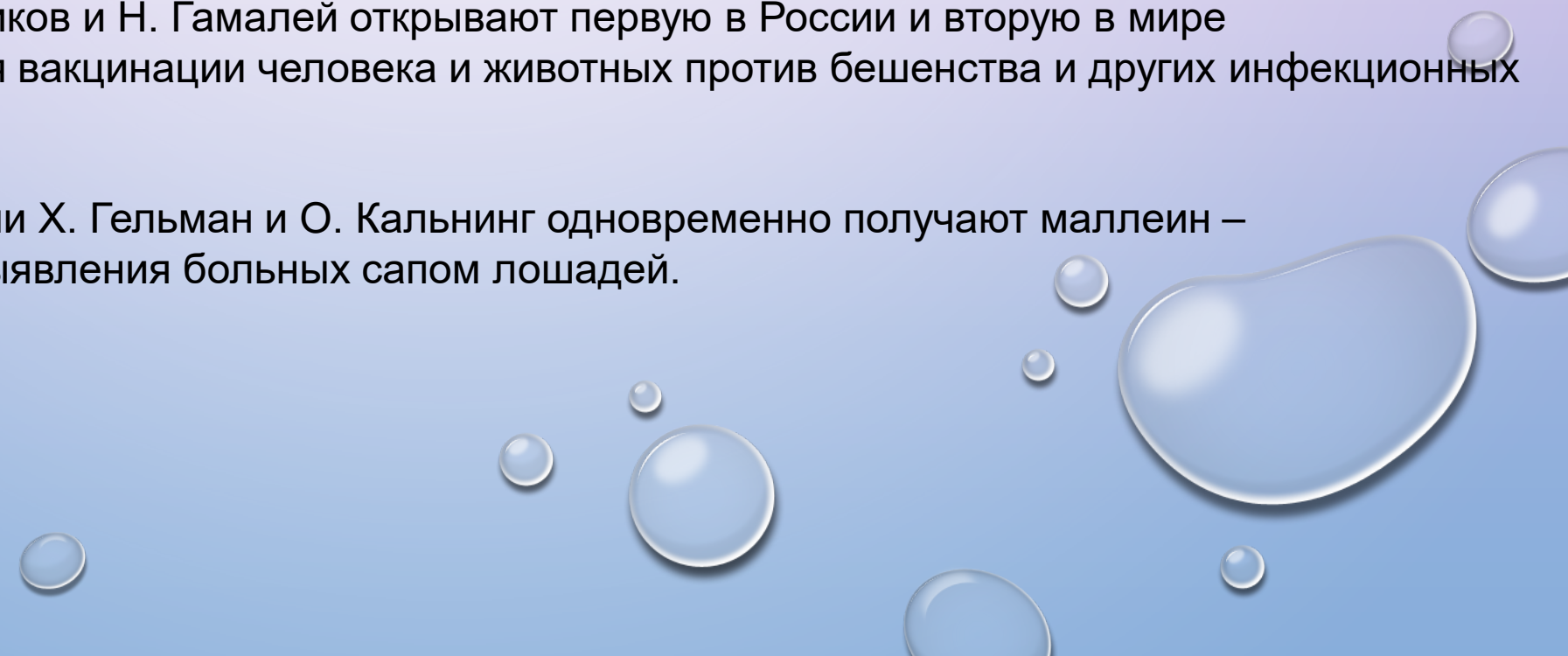
1874 год. В Вятской губернии проходит первый съезд земских ветврачей. Специалисты обмениваются опытом борьбы с эпизоотиями и ветеринарно-лечебной работы.

1876 год. Принят закон, обязывающий отправлять на убой зачумленных и подозрительных в зачумлении животных. Он способствует успешной ликвидации чумы к 1903 году на всей территории европейской части России.

1883 год. Профессор Л. Ценковский создает вакцину против сибирской язвы.

1886 год. Микробиологи И. Мечников и Н. Гамалей открывают первую в России и вторую в мире бактериологическую станцию для вакцинации человека и животных против бешенства и других инфекционных болезней.

1890–1891 гг. Ветеринарные врачи Х. Гельман и О. Кальнинг одновременно получают маллеин – диагностическое средство для выявления больных сапом лошадей.



1903 год. Проходит первый Всероссийский съезд ветеринарных врачей. На нем поднимается вопрос нехватки кадров: на одного специалиста приходится 50 тыс. лошадей, 40 тыс. голов КРС и свыше 5 тыс. км² территории.

1918 год. Издан декрет об организации Государственного института экспериментальной ветеринарии. В этом же году открывается Московский ветеринарный научно-исследовательский бактериологический институт.

1918 год. Декрет «О племенном животноводстве» закладывает основы организации племенного дела в стране.

1919 год. Ветеринарная служба из НКВД передана в Народный комиссариат земледелия, где в 1920 году образован Центральный ветеринарный отдел Наркомзема РСФСР.

1920 год. Принято постановление «Об ускоренном выпуске ветеринарных врачей».

1923 год. В первом Ветеринарном уставе РСФСР сформулированы основные задачи и представлена организационная структура ветслужбы, изложены права и обязанности ветврачей и владельцев животных.

1936 год. Принят первый Ветеринарный устав СССР. Если до этого ветврачам приходилось обходить сотни крестьянских хозяйств, то теперь они обслуживали поголовье в колхозах, совхозах и кооперативах.

1949 год. Выходит указ о награждении ветспециалистов орденами и медалями СССР за выслугу лет и безупречную работу. Устанавливается порядок присуждения почетного звания «Заслуженный ветеринарный врач республики».

1960 год. Установлен надзор за рыбохозяйственными водоемами. Утверждена инструкция о мероприятиях по предупреждению и ликвидации болезней прудовых рыб. Ранее профилактикой болезней рыб не занимались.

1963 год. Ветеринарное управление реорганизовано в Главное управление ветеринарии, создана ветеринарная инспекция. Районные ветлечебницы становятся районными ветстанциями, а главные ветврачи района – ветеринарными инспекторами.

1968 год. В новом Ветеринарном уставе СССР конкретизированы задачи ветеринарной службы и значительно расширены права ветеринарных инспекторов.

1973 год. Утверждены типовые штаты и штатные нормативы для ветеринарной службы. В совхозе с поголовьем свыше 800 животных вводится должность главного ветврача, на каждые 850 условных голов в штат берут старшего ветврача или ветфельдшера.

1993 год. Принят закон «О ветеринарии». Он становится основным документом, регулирующим ветеринарную деятельность в стране.

2004 год. В результате реорганизации Государственной ветеринарной службы России и Государственной службы по карантину растений создана Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор).

<https://vetandlife.ru/sobytiya/kljuchevye-daty-v-istorii-veterinariii-rossii/>

Ценковский Лев Семенович

Ценковский Лев Семенович - доктор ботаники, профессор ботаники в С.-Петербургском, Новороссийском и Харьковском университетах, известный ученый, прославившийся исследованиями мира низших, преимущественно микроскопических, организмов, род. 1 октября 1822 г. в Варшаве и принадлежал по происхождению к местному городскому сословию. Среднее образование Ценковский получил в Варшавской гимназии, а высшее в С.-Петербургском университете, в котором окончил курс со степенью кандидата естественных наук. Оставшись в Петербурге для продолжения научных занятий, он был введен знаменитым академиком К. М. Бэр в кружок других академиков, первоклассных ученых, как Струве, Гельмерсен, Якоби и другие.

В научно-практической области Ц. работал над предохранительной прививкой сибирской язвы. Вследствие отказа Пастера допустить Ценковского в свою лабораторию, ему пришлось долгое время проработать, зная только конечные результаты прививок Пастера, чтобы самому добиться способа прививки; это ему удалось, и он дал метод получения вакцины сибирской язвы, по дешевизне превосходящей Пастеровскую, а применение ее к прививке сибирской язвы у северных оленей показывает, что и по качествам вакцина, приготовленная по способу Ценковского, стоит не ниже Пастеровской.

Дополнительную информацию о публикациях и трудах можно получить на сайте электронной библиотеки «Научное наследие России» <http://www.e-heritage.ru/Catalog/ShowPers/5433>

Гельман Христофор Иванович

Гельман Христофор Иванович - русский микробиолог и эпизоотолог, магистр ветеринарных наук (1879). Родился в Курляндской губернии Российской империи в крестьянской семье. Окончил Дерптский ветеринарный институт в 1872 году. Состоял на военной службе ветеринарным врачом кавалерийского полка. В 1886 г. открыл в Петербурге вторую в России (первая была открыта в Одессе) станцию для антирабических прививок. Предложил метод выращивания бактерий сапа и туберкулеза на увлажненном глицерином картофеле. Одним из первых в мире получил иммунную сыворотку против сибирской язвы. Независимо от Коха получил туберкулин. Одновременно с О. Кальнингом и независимо от него получил маллеин. Испытание, проведенное в Петербурге 28 января 1891 года в присутствии специальной комиссии путем подкожного введения маллеина, подтвердило его диагностическую ценность. Активно способствовал организации института экспериментальной медицины в Петербурге, в 1890 г. избран его первым действительным членом.

<https://центр-ветеринарии.рф>