

коммерческих банков в целом такова, что вместе с ростом банк увеличивает спектр предлагаемых услуг и предоставляет новые разновидности кредитования.

**Литература.** 1. Масько, И. Возникновение и становление банковской системы Беларуси: документы свидетельствуют / И. Масько // *Банковский вестник*. - 2004. - № 7 - С. 47-49. 2. Сведения о банках и небанковских кредитно-финансовых организациях, действующих на территории Республики Беларусь, их филиалах по состоянию на 11.04.2019 [Электронный ресурс]. Режим доступа: <http://www.nbrb.by/system/banks/list> - Дата доступа: 11.04.2019. 3. Позняк, Н. Банковской системе Беларуси - 80 лет / Н. Позняк // *Вестник Ассоциации белорусских банков*. - 2001. - № 48. - С. 2.

УДК 619: 616- 084

**СМОЛЬСКИЙ И.В.**, студент

Научный руководитель - **КАРТУНОВА А.И.**, ст. преподаватель

УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, Республика Беларусь

## **СТАНОВЛЕНИЕ ПРОФИЛАКТИКИ В ВЕТЕРИНАРНОЙ МЕДИЦИНЕ**

**Введение.** Система ветеринарной профилактики строится в масштабе всей страны, регламентируется ветеринарным уставом. Но профилактика не всегда была развитым направлением в ветеринарной медицине. Целью исследований явилось изучение становления профилактики в ветеринарной медицине в историческом аспекте.

**Материалы и методы исследований.** Исследование проводилось по материалам журналов «Ветеринария», Трудов Всероссийских съездов ветеринарных врачей, материалам конференций ветеринарных врачей начала 20 в., современных ветеринарных изданий. Для достижения цели были использованы следующие методы: изучение источников по теме исследования, анализ и обобщение данных.

**Результаты исследований.** Болезни животных, эпизоотии и массовая гибель скота распространялись с большим размахом, приносили огромный материальный ущерб государствам. Вслед за передвижением татаро-монгольских орд происходили вспышки инфекционных болезней в России, Литве, Польше, Венгрии и в землях западных славян. Занос и распространение эпизоотий заставлял правительства предпринимать соответствующие меры. Начиная с первой половины 17 века, в России широко применялись меры предупреждения и борьбы с опасными болезнями. Указ 1730 г. «О предосторожностях от скотского падежа и предохранения людей от болезни» запрещал снимать с трупов павших животных шкуры, оставлять трупы животных, продавать и покупать больных животных. Данным указом определялись некоторые зачатки мероприятий карантина, гигиены и ветеринарной санитарии [1, с. 48]. В 1650-1800 гг. в России было издано 86 указов по предупреждению заразных болезней сельскохозяйственного скота. Одной из мер, направленных против распространения болезней, была дезинфекция. Основными средствами дезинфекции считали воздух, серное окуривание. В России с начала 18 в. ветеринарно-санитарный осмотр скота и послеубойный осмотр мяса и продуктов, рыбы стал применяться в законодательном порядке [1, с. 49].

На всех этапах развития ветеринарного дела уделялось большое внимание предупреждению болезней животных, но велось оно самыми простыми методами, поскольку представлений об этиологии заразных болезней у ветеринаров не было. Еще в конце 19 в. отмечались случаи, когда сибирскую язву лечили табаком, сулемой, нашатырем, а в качестве профилактической меры через каждый час производили холостые выстрелы [2, с. 37].

Профилактика как направление ветеринарии зародилась в 19 в., но стремясь оградить человека и животных от болезней, она продолжала оставаться ненаучной. После открытия мира микроорганизмов, с развитием микробиологии в практику стали внедряться научно обоснованные эффективные методы профилактики болезней животных, появились возможности для более глубокого изучения возбудителей и изыскания специфических мер профи-

лактики заболеваний. В развитии лечения и профилактики велика заслуга русских ученых (А. А. Раевский, Х. И. Гельман, И. И. Равич, И. С. Цинковский, И. М. Садовский, С. С. Евсеенко и другие). «Не топором, а прививальной иглой нужно бороться с повальными болезнями», – считал С. С. Евсеенко [2, с. 39]. С введением иммунизации, наряду с применением других ветеринарных мероприятий предупреждение и уничтожение опасных болезней стало возможным. С тех пор ветеринарный врач «имел предметом своего попечения уже не столько лечение, сколько распространение заразной болезни» [3, с. 5]. Серодиагностика и серотерапия оказали огромное влияние на успех борьбы с заразными болезнями. Теперь ветеринарные врачи могли действовать «соприкасаясь с экономией скотоводства и брать на себя обязанности экономического характера» [3, с. 5].

Значительную роль в становлении ветеринарной профилактики сыграли первые ветеринарные съезды, которые приняли ряд важных решений по организации «правильного развития ветеринарно-лечебной помощи населению», изучению, предупреждению и прекращению современными научными способами заразных и повальных болезней сельскохозяйственных животных и птиц. [4, с. 118]. Сюда входили задачи улучшения и развития животноводства в качественном и количественном отношении. На Третьем Всероссийском съезде ветеринарных врачей (1913-1914 гг.) просветительская ветеринарная деятельность среди населения, включающая распространение научно обоснованных понятий в области зоогигиены, зоотехнии и ветеринарии, была признана одним из важных направлений борьбы с заболеваемостью скота.

К середине 20 в. принципы организации ветеринарной работы включали и зоотехническую профилактику болезней животных, когда животные общественного стада должны были поддерживаться в состоянии наивысшей продуктивности путем надлежащего кормления, ухода, содержания и эксплуатации, только лечебно-профилактической работы было недостаточно.

Постановление и законы по предупреждению и прекращению заразных болезней составлялись теперь на основании опыта и науки.

**Заключение.** Надежно опираясь на науку, извлекая полезный опыт из знаний и практики, профилактика в ветеринарии сегодня являет собой совокупность организационно-хозяйственных и специальных мероприятий, предупреждающих болезни животных, а также охраняющих государство и людей от зоонозов. Руководствуясь не оборонительной, а наступательной тактикой, создавая системы эффективных предупредительных мер, ветеринарные специалисты способствуют устойчивому развитию агропромышленного комплекса, стоят на страже здоровья и благополучия животных, сберегают здоровье людей.

**Литература.** 1. Ятусевич, А. И. *История ветеринарной медицины Беларуси : справочное издание / Под общ. ред. А. И. Ятусевича Н. С. Безбородкин, И. И. Картунова // Витебск : ВГАВМ, 2011. – 430 с. (изд. 2-е, доп. и перераб.).* 2. Лапанов, Н. И., Сергей Степанович Евсеенко / Н. И. Лапанов, Н. И. Гуцин. – М.: Агропромиздат, 1990. – 111 с. 3. Шадрин, Н. А. *Об основах организации земской ветеринарии и формах управления ею / Н. А. Шадрин // Труды Второго Всероссийского Съезда ветеринарных врачей в Москве. – М., 1909. – Вып. I. – С. 1-47.* 4. Шадрин, Н. А. *О наилучшей системе земской организации ветеринарно-лечебной помощи / Н. А. Шадрин // Труды Второго Всероссийского Съезда ветеринарных врачей в Москве. – М., 1909. – Вып. I. – С. 116-132.*