DOI 10.37539/2949-1991.2025.28.5.008

Войтюк Юлия Владимировна, студент, Ярославского государственного аграрного университета, г. Ярославль Voytyuk Yulia Vladimirovna, student, Yaroslavl State Agricultural Academy, Yaroslavl

ЗНАЧЕНИЕ ВЕТЕРИНАРНОГО ДЕЛА И ОРГАНИЗАЦИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО ВЕТЕРИНАРНОГО НАДЗОРА В РФ THE IMPORTANCE OF VETERINARY MEDICINE AND THE ORGANIZATION OF STATE VETERINARY SUPERVISION IN THE RUSSIAN FEDERATION

Аннотация: В статье рассматривается значение ветеринарного дела, включая его социальную, экономическую и экологическую роль, а также описываются функции ветеринарно-санитарной экспертизы и лечебного дела в рамках специальности. Особое внимание уделяется государственному ветеринарному надзору в $P\Phi$, его видам, целям и задачам, а также функциям ветеринарной службы.

Abstract: The article examines the importance of veterinary medicine, including its social, economic and environmental role, as well as describes the functions of veterinary and sanitary expertise and medical treatment within the specialty. Special attention is paid to state veterinary supervision in the Russian Federation, its types, goals and objectives, as well as the functions of the veterinary service.

Ключевые слова: ветеринарное дело, ветеринарный надзор, безопасность, профилактика, специалисты, законодательство.

Keywords: veterinary business, veterinary supervision, safety, prevention, specialists, legislation.

Ветеринарное дело имеет важное социальное, экономическое и экологическое значение. Ветеринарные специалисты играют ключевую роль в предотвращении заболеваний как среди животных, так и среди людей, повышении эффективности производства животноводческой продукции и охране окружающей среды.

Ветеринарно-санитарная экспертиза является важной отраслью ветеринарии, которая изучает методы санитарно-гигиенического исследования пищевых продуктов и технического сырья животного происхождения. Ветеринарные врачи должны обладать практическими навыками и знаниями в области технологии производства продуктов животноводства, их транспортировки, хранения и реализации, а также уметь проводить ветеринарно-санитарные мероприятия.

Лечебное дело является частью специальности «Ветеринарно-санитарная экспертиза». После освоения этой специальности специалисты получают право на проведение профилактических, диагностических и лечебных мероприятий.

По минению Н. Г. Ярлыкова «надзор представляет собой форму деятельности, направленную на обеспечение соблюдения установленных правил и норм. Надзор является важной функцией государственной власти, которая включает в себя оценку деятельности с различных точек зрения: правовой, научной, социально-политической и организационнотехнической» [5].

Государственный надзор осуществляется специализированными органами в отношении юридических и физических лиц по вопросам, относящимся к их компетенции.

Субъектами надзора являются уполномоченные органы, а объектами – контролируемые части системы и деятельности.

Ярлыков выделяет три вида надзора: судебный, прокурорский административный. Судебный надзор проверяет законность и обоснованность судебных решений. прокурорский надзор выявляет И пресекает нарушения законов, административный соблюдение надзор контролирует правовых норм В сфере государственного управления [5].

Ветеринарный надзор представляет собой контроль за соблюдением ветеринарного законодательства в области производства, переработки, хранения и реализации продукции животного происхождения. Его целью является защита населения от зооантропонозов, обеспечение безопасности продукции, предупреждение и ликвидация болезней животных, а также охрана территории от заноса заразных заболеваний. Задачи ветеринарного надзора включают выявление причин болезней, организацию противоэпизоотических мероприятий и разработку обязательных ветеринарных правил.

Ветеринарная служба на предприятиях агропромышленного комплекса выполняет ряд важных функций, направленных на обеспечение благополучия животных и здоровья людей, занимается профилактикой и лечением заболеваний животных, предотвращением распространения зооантропонозов, а также осуществляет ветеринарно-санитарный надзор и защиту территории от инфекционных болезней.

Ветеринарная деятельность на предприятии зависит от условий содержания и кормления животных, и её осуществляет главный ветеринарный врач, назначаемый руководителем предприятия с учетом мнения государственного инспектора. В его подчинении находятся старшие ветеринарные врачи и ветеринарные специалисты, которые проводят необходимые мероприятия за счет средств предприятия.

Объекты ветеринарного надзора включают в себя животных, помещения, территории, пастбища, водоёмы, корма, убойные пункты и транспортные средства. Ветеринарный надзор за строительством объектов включает в себя участие специалистов в выборе площадки, контроле строительства и вводе объектов в эксплуатацию.

При комплектовании стада ветеринарный надзор обеспечивает благополучие животных, профилактику болезней и ввод животных в стадо на основании заключения ветеринарной службы. Контроль за содержанием животных включает в себя проверку плотности посадки, оборудования и условий выпаса.

Контроль за кормлением животных требует обеспечения кормами, соответствующими ветеринарно-санитарным нормам. Недоброкачественные корма запрещаются к использованию, а несоответствующие требованиям изымаются по решению главного государственного ветеринарного инспектора.

Международные ветеринарные организации и ассоциации играют ключевую роль в координации деятельности в области ветеринарии и борьбе с инфекционными заболеваниями. Среди наиболее значимых организаций можно выделить Всемирную ветеринарную ассоциацию (BBA), Международную эпизоотическую службу (МЭБ), Всемирную ветеринарной организацию здравоохранения (BO3),Секцию медицины ΦΑΟ, Международный союз женщин-ветеринаров, Панамериканскую ветеринарную ассоциацию, а также Европейский и Азиатский союзы ветеринаров.

Всемирная ветеринарная ассоциация, основанная в 1863 году, объединяет национальные ветеринарные организации и координирует международные мероприятия в области ветеринарии, организует конгрессы, обменивается информацией, способствует улучшению ветеринарного образования и поддерживает специалистов в этой области. В структуре ВВА функционируют Постоянный комитет, Бюро и специализированные комиссии.

Международная эпизоотическая служба, созданная в 1924 году, занимается борьбой с инфекционными заболеваниями животных. Она работает под руководством Постоянного комитета и региональных комитетов, проводит ежегодные сессии и поддерживает контакты с ветеринарными службами по всему миру. МЭБ разработала Всемирную службу информации для мониторинга инфекционных заболеваний.

Ветеринарное законодательство представляет собой систему правовых норм, регулирующих деятельность ветеринарных специалистов и лиц, связанных с животноводством, переработкой, транспортировкой и реализацией продуктов животного происхождения. Оно включает в себя закон Российской Федерации «О ветеринарии» и подзаконные акты, издаваемые органами власти и Департаментом ветеринарии Министерства сельского хозяйства Российской Федерации.

Закон «О ветеринарии», принятый 14 мая 1993 года, состоит из семи разделов и регулирует ветеринарную деятельность с целью защиты животных, обеспечения безопасности продуктов и охраны населения от зооантропонозных заболеваний. Закон определяет задачи и полномочия ветеринарных служб, порядок надзора, меры профилактики и ликвидации болезней, а также устанавливает ответственность за нарушения [1].

Для получения более подробной информации можно обратиться к официальным сайтам Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (https://fsvps.gov.ru/laws) [3] и Министерства сельского хозяйства Российской Федерации (https://mcx.gov.ru/docs/) [4].

Рассмотрим пример ветеринарно-санитарная экспертизы яиц и яичных продуктов. Яйца птиц проходят ветеринарно-санитарную экспертизу перед продажей, переработкой и хранением. На каждую партию оформляется ветеринарное свидетельство. При отсутствии свидетельства яйца проваривают.

Экспертиза включает проверку цвета, чистоты и целостности скорлупы, а также состояния белка и желтка с помощью овоскопа. Яйца с повреждениями и загрязнениями используют немедленно.

При инфекционных болезнях птиц яйца обрабатывают по-разному: больные ботулизмом уничтожают, при туберкулезе и сальмонеллезах направляют на переработку, при оспе и орнитозе дезинфицируют, а при респираторных заболеваниях выпускают без ограничений.

Яйца с пороками (тумак, красюк, кровяное кольцо, большое пятно, посторонний запах, миражные) утилизируют. Доброкачественные яйца маркируют в зависимости от категории.

Утиные и гусиные яйца запрещают продавать на рынках, хранят и заготавливают изолированно, используют для выпечки, но не для кремов и майонеза.

Меланж и яичный порошок проходят органолептическое, физико-химическое и бактериологическое исследование. При обнаружении патогенных микроорганизмов продукт утилизируют.

Таким образом, ветеринарно-санитарная экспертиза представляет собой важную и многогранную сферу деятельности, требующую высокой квалификации специалистов и эффективного взаимодействия всех участников процесса.

Список литературы:

1.3акон РФ от 14.05.1993 N 4979-1 (ред. от 08.08.2024) «О ветеринарии» (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.03.2025). URL: https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_4438/ (дата обращения: 10.04.2025).

РАЗДЕЛ: Сельскохозяйственные науки Направление: Ветеринарные науки

- 2. Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы) [Текст]: учебно-методическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / А.В. Тимаков, Т.К. Тимакова, Н.Г. Ярлыков, М.В. Степанова, С.Ю. Узелкова, Е.В. Егорашина, Е.А.Буренок, А.А. Митягова; под общей редакцией А.В. Тимакова. Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. 52 с.
- 3. Официальный сайт Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. IRL: https://mcx.gov.ru/docs/ (дата обращения: 10.04.2025).
- 4. Официальный сайт Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. URL: https://fsvps.gov.ru/laws (дата обращения: 10.04.2025).
- 5. Ярлыков, Н. Г. Ветеринарно-санитарная практика: учебнометодическое пособие для обучающихся по направлению подготовки 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / Н.Г. Ярлыков, Е.А. Буренок, А.А. Митягова, Е.А. Кузнецова; под общей редакцией Н.Г. Ярлыкова. Ярославль: ФГБОУ ВО Ярославская ГСХА, 2020. 94 с.