## УПРАВЛЕНИЕ ОРГАНИЗАЦИЕЙ ПРОТИВОЭПИЗООТИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

## В. А. Лазовский $^{1}$ , Н. В. Януть $^{2}$

<sup>1</sup>Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины, г. Витебск, Республика Беларусь, 
<sup>2</sup>Научно-практический центр Национальной академии наук Беларуси по животноводству, г. Жодино, Республика Беларусь

Аннотация. Проведен анализ и дана характеристика работы уполномоченных компетентных ветеринарных органов по управлению и организации проведения противоэпизоотических мероприятий и обеспечению ветеринарного благополучия.

*Ключевые слова*: биобезопасность, ветеринария, противоэпизоотические мероприятия, специфическая профилактика, управление.

**Введение.** Защита жизненно важных интересов граждан, общества и государства от внутренних и внешних биологических угроз, связанных с изменением эпидемиологической ситуации по заразным болезням и попаданием в пищевую цепь продуктов, не соответствующих ветеринарно-санитарным требованиям, предполагает организацию комплекса мероприятий по биологической безопасности государства [2].

Поддержание стойкого ветеринарного благополучия по заразным болезням животных определяется как системой превентивных мероприятий по предупреждению возникновения этих болезней, так и вынужденных ограничительных действий, связанных с ликвидацией эпизоотических очагов [3].

Управление и организация противоэпизоотической деятельности является одной из основных задач всех ветеринарных служб и приоритетом государственной политики Республики Беларусь по защите от биологических рисков. При этом административные и ветеринарные мероприятия, особенно по борьбе с заразными болезнями, общими для человека и животных, строго регламентированы и осуществляются в соответствии с национальными и региональными нормативно-правовыми актами, разработанными на основе рекомендаций международных организаций в области ветеринарии [1].

**Цель работы** – провести анализ и дать характеристику работы уполномоченных ветеринарных органов по управлению и организации проведения противоэпизоотических мероприятий и обеспечению ветеринарного благополучия.

**Материалы и методы исследований.** Объектом исследования послужила система взаимосвязанных организационных структур в сфере вете-

ринарии. Анализ и обобщение результатов изучения предмета исследования проводился в условиях кафедры эпизоотологии и инфекционных болезней УО ВГАВМ. Для исследования использовали методы научного познания и практической ветеринарной деятельности.

Результаты исследований. Разработка международных обязательств и рекомендаций в области борьбы с заразными болезнями животных, в том числе болезнями, общими для человека и животных, лежит в компетенции неправительственных международных организаций: Всемирной организации здоровья животных (World Organization for Animal Health (WOAH)), Продовольственной и сельскохозяйственная организации ООН (Food and Agricultural Organization UN (FAO)), Всемирной организации здравоохранения ООН (World Health Organization UN (WHO)), которые координируют трансграничную противоэпизоотическую работу [2].

В рамках Евразийского экономического союза (ЕАЭС) взаимодействие по профилактике, диагностике болезней животных, локализации и ликвидации очагов болезней животных государств-членов осуществляется на основании Решения Евразийской экономической комиссии от 10 ноября 2017 г. № 79 [4]. Такая совместная противоэпизоотическая деятельность осуществляется в контексте: разработки и реализации совместных программ и планов мероприятий по профилактике заразной болезни; применения общих принципов и правил профилактики заразных болезней; согласования программ по вакцинопрофилактике трансграничных заразных болезней; организации и проведения совместных научно-исследовательских работ семинаров, тренингов и других мероприятий по вопросам профилактики заразных болезней; применения единых правил и методологии проведения лабораторных исследований при осуществлении ветеринарного контроля (надзора); разработки и применения общих принципов и правил локализации и ликвидации болезни; взаимного информирования о возникновении очагов заразных болезней; разработки и реализации, контролю совместных программ и планов мероприятий по локализации и ликвидации заразных болезней животных.

Организация противоэпизоотической деятельности в Республике Беларусь представлена системой, включающей в себя учреждения государственной ветеринарной службы, ветеринарные службы юридических лиц, осуществляющих ветеринарную деятельность и специалистов в области ветеринарии индивидуальных предпринимателей основной функцией, которых является обеспечение ветеринарного благополучия, что регламентировано национальными нормативными актами. Доминирующая роль в поддержании надлежащего уровня функционирования национальной системы биобезопасности страны отведена государственной ветеринарной службе. Управление контроля за противоэпизоотической и профилактиче-

ской работой Департамента ветеринарного и продовольственного надзора Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь является ключевой структурой в системе управления противоэпизоотическими мероприятиями в стране. А при изменении эпизоотической обстановки по особо опасным заразным болезням животных на государственном уровне координацию вынужденной противоэпизоотической деятельности осуществляют межведомственные рабочие группы. При всем этом органами исполнительной власти административных единиц создаются штабы, обеспечивающие взаимодействие различных ведомств и организаций.

Эффективная система профилактических противоэпизоотических мероприятий, включающая в себя мониторинг эпизоотической ситуации, проведения специфических ветеринарных мероприятий, ветеринарно-просветительную работу, ограничительные (карантинные) и некоторые другие меры, обеспечивает надежную биологическую защиту любого объекта подконтрольного ветеринарной службе. Профилактические противоэпизоотические мероприятия должны разрабатываться индивидуально для каждого животноводческого объекта на основе методик анализа рисков, рекомендованных Всемирной организации здоровья животных с учетом реальных возможностей организации и при необходимости, своевременно и надлежащим образом корректироваться. Ответственность за эту работу возлагается на руководителей учреждений государственной ветеринарной службы административных единиц, управленческий аппарат и главных врачей учреждений и организаций.

Особая роль в системе обеспечения ветеринарного благополучия отведена организационным неспецифическим противоэпизоотическим мероприятиям, направленным на: организацию санитарно-защитных зон вокруг животноводческих объектов; соблюдение санитарных и зооветеринарных разрывов; функциональное зонирование внутренней территории и ограждение ее от внешней; наличие и надлежащее функционирование ветеринарных и санитарных объектов; своевременное и качественное выполнение ветеринарно-санитарных работ; удаление и обеззараживание (переработка) трупов животных, конфискатов, навоза и другого биологического материала; проведение ветеринарно-санитарного контроля (состояния здоровья животных; ветеринарно-санитарное качество кормов, воды, воздуха, используемого сырья, материалов, готовой продукции; выполнения требований личной гигиены) и т. д. Кроме того действия ограничительного характера, касающиеся работников животноводства (запрет на содержание в личных подсобных хозяйствах видов животных, которые содержатся на производственных объектах; мораторий оказывать ветеринарные услуги в личных подсобных хозяйствах специалистам в области ветеринарии животноводческих объектов), играют порой значительную роль в пакете мер по биобезопасности ферм и комплексов.

В настоящее время наиболее эффективным способом борьбы с инфекционными болезнями стала специфическая профилактика. Иммунизация как основной инструмент профилактических противоэпизоотических мероприятий создает невосприимчивость у животных и в большей степени успешно защищает их от конкретных возбудителей инфекционных болезней. Диагностические исследования позволяют на ранних стадиях выявлять этиологический фактор, создающий биологическую угрозу и оперативно принимать соответствующие решения по его купированию. Комплекс ветеринарно-санитарных работ обеспечивает обеззараживание животноводческих объектов от контаминации патогенными или условно-патогенными микроорганизмами. Значительная часть всех специфических мер регламентирована нормативно-правовыми или локальными актами в области ветеринарии и носит обязательный для исполнения характер.

Заключение. Проведенный нами анализ системы управления противоэпизоотической деятельности как компонента биологической безопасности на глобальном и местном уровнях позволяет сделать вывод, что только совместными усилиями как национальных, так и международных структур можно достигнуть стабильного ветеринарного благополучия.

## Литература

- 1. Железко, А. Ф. Комплекс мероприятий, обеспечивающих биологическую защиту животноводческого объекта / А. Ф. Железко, В. А. Лазовский // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, 4—6 нояб. 2024 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. Витебск: ВГАВМ, 2024. С. 113—116.
- 2. Железко, А. Ф. Организация и экономика ветеринарного дела. Организация противоэпизоотических мероприятий: учеб.-метод. пособие для студентов факультета ветеринарной медицины по специальности 1-74 03 02 «Ветеринарная медицина» / А. Ф. Железко, В. А. Лазовский, А. В. Бублов [и др.]. Витебск: ВГАВМ, 2023. 56 с.
- 3. Лазовский В. А. Менеджмент в системе организации противоэпизоотических мероприятий / В. А. Лазовский, А. Ф. Железко, Н. В. Януть // Актуальные проблемы лечения и профилактики болезней молодняка: материалы Междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию УО «Витебская ордена «Знак Почета» государственная академия ветеринарной медицины», г. Витебск, 4–6 нояб. 2024 г. / Витебская государственная академия ветеринарной медицины. Витебск: ВГАВМ, 2024. С. 215—219.
- 4. Лазовский, В. А. Информационные системы в области ветеринарной деятельности и пищевой безопасности / В. А. Лазовский, А. Ф. Железко, Н. В. Януть // Современные достижения в решении актуальных проблем агропромышленного комплекса : материалы междунар. науч.-практ. конф., посвящ. 100-летию Института экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского, Минск, 15–16 сент. 2022 г. / Ин-т экспериментальной ветеринарии им. С. Н. Вышелесского. Минск : Беларуская навука, 2022. С. 233–238.