

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования  
«КАЛИНИНГРАДСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»

**А. С. Баркова**

## **ПОГРАНИЧНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ**

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины для студентов  
бакалавриата по направлению подготовки  
36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза

Калининград  
Издательство ФГБОУ ВО «КГТУ»  
2022

Рецензент

кандидат технических наук, доцент, зам. директора института агроинженерии и пищевых систем ФГБОУ ВО «КГТУ» по основной образовательной деятельности, доцент кафедры технологии продуктов питания  
М. Н. Альшевская

Баркова, А. С.

Пограничный ветеринарный контроль: учеб.-методич. пособие по изучению дисциплины для студентов бакалавриата по направлению 36.03.01 Ветеринарно-санитарная экспертиза / А.С. Баркова. – Калининград: Изд-во ФГБОУ ВО «КГТУ», 2022. – 41 с.

В учебно-методическом пособии по изучению дисциплины «Пограничный ветеринарный контроль» представлены учебно-методические материалы по освоению тем лекционного курса, включающие подробный план лекции по каждой изучаемой теме, вопросы для самоконтроля, рекомендации для выполнения контрольной работы для направления 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза.

Табл. 4, список лит. – 8 наименований

Учебно-методическое пособие рассмотрено и рекомендовано к опубликованию кафедрой производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции 14 октября 2022 г., протокол № 3

Учебно-методическое пособие по изучению дисциплины рекомендовано к изданию в качестве локального электронного методического материала методической комиссией института агроинженерии и пищевых систем ФГБОУ ВО «Калининградский государственный технический университет» 31 октября 2022 г., протокол № 11

## ОГЛАВЛЕНИЕ

ВВЕДЕНИЕ.....	4
1. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ.....	5
2. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ.....	8
3. МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ.....	35
БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК.....	37
ПРИЛОЖЕНИЯ.....	38

## ВВЕДЕНИЕ

Целью освоения дисциплины «Пограничный ветеринарный контроль» является получение студентами необходимых теоретических и практических знаний организации импорта и экспорта в Российскую Федерацию.

Дисциплина «Пограничный ветеринарный контроль» призвана обеспечить формирование знаний и практических навыков, необходимых для определения качества сырья животного происхождения и готовой продукции.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

знать: ветеринарное законодательство Российской Федерации организационную структуру государственной, ведомственной, производственной ветеринарии; особенности организации ветеринарных и санитарных служб стран ближнего и дальнего зарубежья; требования, предъявляемые при экспортно-импортных операциях, касающиеся ветеринарных грузов;

уметь: проводить мероприятия с целью недопущения возникновения и распространения болезней животных, а также болезней общих для человека и животных; разрабатывать текущие и оперативные планы ветеринарных и ветеринарно-санитарных мероприятий; организовывать и реализовывать комплексную проверку подконтрольных грузов, путей транспортировки и мест стоянки (станции, порты и др.); оформлять сопроводительные ветеринарные документы;

владеть: методами ветеринарного надзора; методами расчета затрат на необходимые мероприятия по недопущению возникновения и распространения заболевания; методами определения предотвращенного ущерба; делопроизводством

Для успешного освоения дисциплины «Пограничный ветеринарный контроль», студент должен активно работать на лекционных и практических занятиях, организовывать самостоятельную внеаудиторную деятельность.

Для оценивания поэтапного формирования результатов освоения дисциплины (текущий контроль) предусмотрены тестовые и практические задания. Тестирование и решение практических задач, обучающихся проводится на лабораторных занятиях после изучения соответствующих тем.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится в форме зачета. К зачету допускается студент, успешно выполнивший практические работы и имеющий положительные оценки. Для студентов заочной формы обучения допуском к зачету является положительная оценка по результатам выполнения контрольной работы. Контрольные вопросы по дисциплине приведены в приложении В.

Для успешного освоения дисциплины «Пограничный ветеринарный контроль» в учебно-методическом пособии по изучению дисциплины приводится краткое содержание каждой темы занятия, перечень ключевых вопросов для подготовки и организации самостоятельной работы студентов. Материал пособия содержит рекомендации по написанию контрольной работы для студентов заочной формы обучения.

# 1 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ИЗУЧЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Осваивая курс, студент должен научиться работать на лекциях, лабораторных занятиях и организовывать самостоятельную внеаудиторную деятельность.

Для успешного усвоения теоретического материала по дисциплине «Пограничный ветеринарный контроль» студенту необходимо регулярно посещать лекции, активно работать на практических занятиях, перечитывать лекционный материал, значительное внимание уделять самостоятельному изучению дисциплины. Поэтому важным условием успешного освоения дисциплины обучающимися является создание системы правильной организации труда, позволяющей распределить учебную нагрузку равномерно в соответствии с графиком образовательного процесса. Большую помощь в этом может оказать составление плана работы на семестр, месяц, неделю, день.

Все задания к практическим занятиям, а также задания, вынесенные на самостоятельную работу, рекомендуется выполнять непосредственно после соответствующей темы лекционного курса. Это способствует лучшему усвоению материала, позволяет своевременно выявить и устранить «пробелы» в знаниях, систематизировать ранее пройденный материал, на его основе приступить к овладению новыми знаниями и навыками.

Во время лекции студенту важно внимательно слушать лектора, конспектируя существенную информацию, анализировать полученный в ходе лекционного занятия материал с ранее прочитанным и усвоенным материалом в области содержания животных, укладывать новую информацию в собственную, уже имеющуюся, систему знаний. По ходу лекции необходимо подчеркивать новые термины, определения, устанавливать их взаимосвязь с изученными ранее понятиями. Перед проведением лабораторных занятий рекомендуется повторное изучение лекционного материала для повышения результативности занятий и лучшего усвоения материала.

Тематический план лекционных занятий (ЛЗ) представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Тематический план лекционных занятий

Номер темы	Содержание лекционного занятия
1	Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте
2	Международные ветеринарные организации и ветеринарные службы в зарубежных странах
3	Экспорт и импорт подконтрольных ветеринарной службе грузов в Российской Федерации
4	Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта

Если лектор приглашает студентов к дискуссии, то необходимо принять в ней активное участие. Если на лекции студент не получил ответа на возникшие у него вопросы, он может в конце лекции задать эти вопросы лектору курса дисциплины.

## **Тема 1. Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте**

### *Методические рекомендации*

Полномочия и функции Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору. Государственный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов. Выдача разрешений на ввоз и вывоз из РФ и транзит по её территории животных, продукции животного происхождения и другой подконтрольной продукции. Государственная ветеринарная служба на государственной границе РФ. Пограничные контрольные ветеринарные пункты. Транспортные контрольные ветеринарные пункты. Применение печатей и штампов ветеринарного надзора на государственной границе РФ.

### *Вопросы для самоконтроля*

1. Организация государственной ветеринарной службы на государственной границе РФ.
2. Правила ввоза и вывоза подконтрольных ветеринарной службе грузов.
3. Штампы и печать ветеринарного надзора на государственной границе РФ.

## **Тема 2. Международные ветеринарные организации и ветеринарные службы в зарубежных странах**

### *Методические рекомендации*

Всемирная ветеринарная ассоциация (ВВА). История образования, структура, функции. Состав ассоциированных членов всемирной ветеринарной ассоциации. Международная служба эпизоотий (МЭБ). Всемирная служба информации. Организационная структура, функции. Ветеринарная служба в зарубежных странах. Характерные черты ветеринарной службы в промышленно развитых и развивающихся странах. Особенности формирования штата, функции, нагрузка на ветеринарных специалистов.

### *Вопросы для самоконтроля*

1. Структура Всемирной ветеринарной ассоциации?
2. Роль Международного эпизоотического бюро в борьбе с инфекционными болезнями животных.
3. Особенности организации ветеринарной службы в зарубежных странах.

### **Тема 3. Экспорт и импорт подконтрольных ветеринарной службе грузов в Российской Федерации**

#### *Методические рекомендации*

Порядок осуществления ветеринарного контроля в пунктах пропуска через Государственную границу РФ. Грузы, подлежащие ветеринарному контролю при экспорте и импорте в РФ. Разрешение на импорт, экспорт и международный транзит. Порядок применения средств и методов контроля при осуществлении ветеринарного контроля. Ветеринарно-санитарные требования при экспорте из России мяса и мясных продуктов, молока и молочных продуктов, продуктов животного и растительного происхождения. Перевозка продуктов растительного и животного происхождения автомобильным, железнодорожным, водным и воздушным транспортом. Соблюдение требований ветеринарного законодательства РФ при перевозке различных грузов.

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Какие грузы являются подконтрольными ветеринарной службе при экспорте и импорте в РФ?
2. Кто выдает разрешение на международный транзит?
3. Нормативное регулирование использования средств и методов ветеринарного контроля.

### **Тема 4. Ветеринарно-санитарные правила при транспортировке некачественных пищевых продуктов, правила утилизации биологических отходов в пунктах пропуска различных видов транспорта**

#### *Методические рекомендации*

Действия ветеринарно-санитарной службы при обнаружении некачественных продуктов животного и растительного происхождения. Оформление документов на направлении биологических отходов на утилизацию в пунктах пропуска различных видов транспорта. Общие положения о биологических отходах. Требования к транспорту при перевозке некачественных пищевых продуктов и биологических отходов. Хранение биологических отходов. Правила утилизации и уничтожения биологических отходов. Требования к скотомогильникам, крематориям, биотермическим ямам.

#### *Вопросы для самоконтроля*

1. Порядок действий ветеринарно-санитарной службы при обнаружении некачественных продуктов животного происхождения.
2. Какие документы оформляются при направлении биологических отходов на утилизацию?
3. Правила перевозки и хранения биологических отходов.
4. Уничтожение биологических отходов.

## 2 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ПОДГОТОВКЕ К ПРАКТИЧЕСКИМ ЗАНЯТИЯМ

Семинарские занятия по дисциплине «Пограничный ветеринарный контроль» являются важной составной частью учебного процесса изучаемого курса, поскольку помогают лучшему усвоению курса дисциплины, закреплению знаний.

Тематический план практических (ПЗ) занятий представлен в таблице 2.

Таблица 2 – Тематический план практических занятий

Номер темы	Содержание практического занятия
1	Ветеринарное законодательство
2	Организация государственного ветеринарного надзора
3	Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных Учреждениях
4	Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте.
5	Экспорт и импорт подконтрольных ветеринарной службе грузов в Российской Федерации
6	Правила утилизации биологических отходов

На практическом занятии обучающийся должен принимать активное участие в обсуждении рассматриваемых вопросов, поддерживать диалог с преподавателем и другими обучающимися. При подготовке к практическим занятиям обучающийся должен подготовить пройденный лекционный материал

### ТЕМА 1. Ветеринарное законодательство

**Цель занятия:** получение умений и навыков анализа законодательных документов в области ветеринарии.

Ветеринарное законодательство – совокупность юридических норм, охватывающих своим действием область профессионального труда ветеринарных специалистов и труда других лиц, связанного с животноводством, переработкой, реализацией, транспортировкой продуктов и сырья животного происхождения. Ветеринарное законодательство РФ регулирует отношения в области ветеринарии в целях защиты животных от болезней, выпуска безопасных в ветеринарном отношении продуктов животноводства и защиты населения от болезней, общих для человека и животных.

Ветеринарное законодательство регламентирует:

- ветеринарные мероприятия, обязательные для выполнения в колхозах, совхозах, животноводческих комплексах, крестьянских, фермерских, подсобных хозяйствах, животноводческих кооперативных и других предприятиях, занятых разведением и выращиванием животных;

- зоогигиенические и ветеринарно-санитарные условия содержания, кормления и производственного использования животных; порядок и условия карантинирования животных, охраны хозяйств, населенных пунктов, водоемов от заноса возбудителей заразных болезней;

- ветеринарные требования при реализации животных, продуктов и сырья животного происхождения; правила ветеринарно-санитарной экспертизы;

- способы и условия применения биологических, химиотерапевтических, дезинфицирующих препаратов, их дозировку; методики проведения диагностических исследований, направленных на выявление инфекционных и инвазионных болезней и других специальных мероприятий;

- порядок и критерии оценки результатов диагностических исследований;

- нормы материального обеспечения ветеринарных мероприятий; нормы затрат труда ветеринарных специалистов на выполнение ветеринарных работ; правовые вопросы ветеринарного дела;

- систему государственного надзора, порядок его организации, основные гарантии деятельности должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор;

- право на ветеринарную деятельность специалистов, имеющих высшее и среднее специальное ветеринарное образование;

- организационную структуру ветеринарной службы; систему и порядок финансирования ветеринарной деятельности

Правительство Российской Федерации в развитие закона «О ветеринарии» может принимать постановления по отдельным ветеринарным вопросам, утверждать Положение о государственном ветеринарном надзоре в Российской Федерации, создавать Чрезвычайную противоэпизоотическую комиссию и т.д.

Департамент ветеринарии Министерства сельского хозяйства и продовольствия РФ издает инструкции, положения, наставления, правила, нормы, указания и т.д.

Закон Российской Федерации «О ветеринарии» регулирует деятельность ветеринарных органов и специалистов, принят Верховным Советом РФ 14 мая 1993 г. Он содержит 7 разделов (25 статей).

Первый раздел – общие положения о ветеринарии. Статья 1. Ветеринария в Российской Федерации. Статья 1\_1. Специалисты в области ветеринарии. Статья 2. Нормативно-правовое регулирование в ветеринарии. Статья 2\_1. Ветеринарные правила (правила в области ветеринарии). Статья 2\_2. Ветеринарные правила осуществления профилактических, диагностических, лечебных, ограничительных и иных мероприятий, установления и отмены на территории Российской Федерации карантина и иных ограничений, направленных на предотвращение распространения и ликвидацию очагов заразных и иных болезней животных. Статья 2\_3. Ветеринарные правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Статья 2\_4. Ветеринарные правила содержания животных. Статья 2\_5. Ветеринарные правила осуществления идентификации и учета животных. Статья 2\_6. Ветеринарные правила проведения регионализации территории Российской Федерации. Статья 3. Полномочия Российской Федерации и

субъектов Российской Федерации в области ветеринарии. Статья 3\_1. Полномочия Российской Федерации в области ветеринарии, переданные для осуществления органам государственной власти субъектов Российской Федерации. Статья 4\_1. Федеральная государственная информационная система в области ветеринарии.

Второй раздел регламентирует государственную ветеринарную, ведомственную ветеринарно-санитарную и производственную ветеринарную службы. Статья 5. Организация Государственной ветеринарной службы Российской Федерации. Статья 6. Социальная поддержка специалистов в области ветеринарии. Статья 7. Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, в сфере внутренних дел, в сфере деятельности войск национальной гвардии Российской Федерации, в сфере исполнения наказаний, в сфере государственной охраны и в области обеспечения безопасности.

Третий раздел посвящен организации государственного и ведомственного ветеринарно-санитарного надзора. Статья 8. Федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Статья 9. Права должностных лиц органов, осуществляющих федеральный государственный ветеринарный контроль (надзор). Статья 10. Гарантии деятельности должностных лиц, учреждений и организаций Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, осуществляющих государственный ветеринарный надзор. Статья 11\_1. Государственная регистрация кормовых добавок. Статья 11\_2. Государственная пошлина за осуществление государственной регистрации кормовой добавки. Статья 11\_3. Экспертиза кормовой добавки и организация ее проведения. Статья 11\_4. Регистрационное досье на кормовую добавку. Статья 11\_5. Решение о государственной регистрации кормовой добавки. Статья 11\_6. Государственный реестр кормовых добавок. Статья 11\_7. Внесение изменений в документы, содержащиеся в регистрационном досье на зарегистрированную кормовую добавку. Статья 11\_8. Отмена, приостановление государственной регистрации кормовой добавки.

Четвертый раздел регламентирует общие требования по предупреждению и ликвидации болезней животных и обеспечению безопасности в ветеринарном отношении продуктов животноводства. Статья 12. Планировка и строительство зданий (строений, сооружений), предназначенных для производства и хранения продуктов животноводства. Статья 13. Содержание, кормление и водопой животных, их перевозка или перегон. Статья 14. Охрана территории Российской Федерации от заноса заразных болезней животных из иностранных государств. Статья 15. Заготовка, переработка, хранение, перевозка и реализация продуктов животноводства. Статья 16. Производство, внедрение и применение вакцин, других средств защиты животных от болезней. Статья 17. Обязанности федеральных органов исполнительной власти, органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации в случаях возникновения очагов заразных болезней животных. Статья 18. Обязанности организаций и граждан – владельцев животных и производителей продуктов животноводства. Статья 19. Изъятие животных и (или) продуктов животноводства при ликвидации очагов особо опасных болезней животных.

Пятый раздел регламентирует защиту населения от болезней, общих для человека и животных, и пищевых отравлений. Статья 21. Ветеринарно-санитарная экспертиза. Статья 22. Взаимодействие федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора, федерального органа исполнительной власти по надзору в области защиты прав потребителей и благополучия человека и федерального органа исполнительной власти, уполномоченного в области таможенного дела.

В шестом разделе предусмотрена ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации. Статья 23. Ответственность за нарушение ветеринарного законодательства Российской Федерации.

Седьмой раздел регламентирует международные договоры по ветеринарным вопросам. Статья 25. Международные договоры

**Задание.** Составить таблицу по законодательной базе в ветеринарии закон (раздел закона) – функция.

## **ТЕМА 2. Организация государственного ветеринарного надзора**

**Цель занятия:** получение умений и навыков анализа организации государственного ветеринарного надзора и взаимодействия между структурами.

Структура государственной ветеринарной службы:

1) Департамент ветеринарии министерства сельского хозяйства РФ, управления (отделы) ветеринарии в составе администраций автономной области, округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга, районов и городов;

2) ветеринарные научно-исследовательские и научно-производственные учреждения;

3) ветеринарные лаборатории, противоэпизоотические отряды и экспедиции, другие ветучреждения, непосредственно подчиненные Департаменту ветеринарии МСХ РФ, ветеринарные лаборатории и станции по борьбе с болезнями животных в республиках в составе РФ, автономных областей, округов, краев, областей, городов Москвы и Санкт-Петербурга, районов и городов; подразделения госветнадзора на предприятиях по переработке и хранению продуктов животноводства, лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы на рынках, другие подразделения и учреждения ветеринарного и ветеринарно-санитарного профиля.

Ведомственные ветеринарно-санитарные службы имеют Министерство обороны и Министерство внутренних дел РФ, Служба исполнения наказаний, ФСБ. Предприятия, учреждения и организации за счет собственных средств могут создавать производственные ветеринарные службы. Ведомственные ветеринарно-санитарные и производственные ветеринарные службы осуществляют свою деятельность под методическим руководством главного государственного ветеринарного инспектора РФ.

Понятия о государственном ветеринарном надзоре, его основные функции

перечень должностных лиц, осуществляющих государственный ветеринарный надзор; права главного государственного ветеринарного инспектора РФ, главных госветинспекторов национально-государственных, административно-территориальных образований и их заместителей; гарантии деятельности должностных лиц, учреждений и организаций госветслужбы РФ, осуществляющих госветнадзор.

Государственные ветинспектора, другие должностные лица госветслужбы РФ, осуществляющие госветнадзор, являются представителями исполнительной власти и находятся под защитой государства.

Ведомственный ветеринарно-санитарный надзор также осуществляется на объектах Министерства обороны, Министерства внутренних дел РФ и др. в соответствии со специальными положениями. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору является федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по контролю и надзору в сфере ветеринарии.

Россельхознадзор в пределах своей компетенции контролирует и координирует деятельность органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления по вопросам государственного контроля (надзора) в закрепленной сфере деятельности. Она находится в ведении Министерства сельского хозяйства Российской Федерации. Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет свою деятельность непосредственно и через свои территориальные органы и подведомственные организации.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору осуществляет следующие функции:

проводит учет и анализ нарушений требований технических регламентов и других нормативных правовых документов в закрепленной сфере деятельности;

вносит предложения о введении и отмене карантина на территории Российской Федерации, субъекта Российской Федерации;

выдает: ветеринарные, карантинные и иные разрешения (сертификаты) и свидетельства на поднадзорные грузы при их перевозках; разрешения (включая, введение и отмену ограничений) на ввоз в Российскую Федерацию и вывоз из Российской Федерации, а также на транзит по ее территории поднадзорных грузов;

организует и осуществляет надзор на Государственной границе Российской Федерации, а также на транспорте в закрепленной сфере деятельности;

осуществляет: надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации органами государственной власти, органами местного самоуправления, их должностными лицами, юридическими лицами и гражданами в закрепленной сфере деятельности, в том числе: надзор за выполнением ветеринарно-санитарных требований по безопасности продукции животного происхождения; надзор за соблюдением Ветеринарного законодательства Российской Федерации при организации строительства

(реконструкции, модернизации) объектов по производству и хранению животноводческой продукции, а также при вводе их в эксплуатацию; надзор за соблюдением законодательства Российской Федерации в отношении объектов животного мира, отнесенных к объектам охоты; ветеринарный и фитосанитарный надзор за производственной деятельностью в морских рыбных портах и на судах рыбопромыслового флота; надзор за безопасностью лекарственных средств для животных, кормов и кормовых добавок (в том числе изготовленных из генно-инженерно-модифицированных организмов) на всех стадиях производства и обращения; издает индивидуальные правовые акты, касающиеся проведения обязательных диагностических исследований и вакцинации животных по противоэпизоотическим показаниям.

Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору имеет право:

организовать проведение необходимых расследований, испытаний, экспертиз, анализов и оценок, а также научных исследований по вопросам осуществления ветеринарного надзора;

применять меры ограничительного, предупредительного и профилактического характера, направленные на недопущение и ликвидацию последствий, вызванных нарушением требований ветеринарного законодательства;

осуществлять контроль за деятельностью территориальных органов службы.

Органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии и их подведомственные учреждения и организации осуществляют следующие функции:

изучают ветеринарное состояние территорий, населенных пунктов, животноводческих ферм, предприятий всех форм собственности, пастбищ, водоемов для животных, скотопроегонных трасс;

разрабатывают и вносят на рассмотрение органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации предложения по улучшению ветеринарного дела, повышению санитарного и технологического качества продуктов животного происхождения, недопущению загрязнения окружающей среды.

**Задание.** Составить схему организации государственного ветеринарного надзора в Калининградской области.

### **ТЕМА 3. Делопроизводство и номенклатура дел в ветеринарных Учреждениях**

**Цель занятия:** получение умений и навыков делопроизводства в ветеринарных Учреждениях.

Совокупность работ по составлению и оформлению ветеринарных документов (ветеринарных свидетельств, протоколов, актов, справок, проектов решений, приказов, форм ветеринарного учета и отчетности и т. д.), их размножению, приему, отправке и регистрации, по контролю за их

исполнением, а также по наведению необходимых справок и хранению документов непосредственно в ветеринарных учреждениях и организациях составляет сущность ветеринарного делопроизводства.

Работники ветеринарных учреждений, наемные ветеринарные работники сельскохозяйственных предприятий, ветеринарные специалисты-предприниматели осуществляют следующие делопроизводительные работы:

1) экспедиционные – прием, распределение поступающих ветеринарных документов и другой корреспонденции, отправка исходящих ветеринарных документов;

2) канцелярские – составление сводной номенклатуры для текущего ветеринарного делопроизводства; регистрация документов, поступающих в адрес ветеринарного учреждения (службы); направление документов исполнителям; контроль за исполнением документов; оформление исходящих документов и направление их на почту; ознакомление работников с основами и инструкцией по ведению делопроизводства;

3) архивные – участие в разработке сводной номенклатуры дел; обеспечение планомерного поступления законченных ветеринарных дел в архив; учет и хранение документальных материалов, поступивших в архив ветеринарного учреждения;

4) машинописные – перепечатка и чистка материалов;

5) секретарские – выполнение поручений руководителей ветеринарных учреждений, организаций; контроль за подготовкой и исполнением документов;

6) ветеринарные свидетельства и справки (формы № 1–4);

7) акты о проведенных вакцинациях, дегельминтизациях, лечебно-профилактических обработках животных;

8) протоколы вскрытий трупов животных;

9) сопроводительные документы для направления материала для исследования в ветеринарную лабораторию;

10) заключения ветеринарной лаборатории о результатах исследований патологического материала, кормов, воды, проб сывороток крови, мочи и т. д.;

11) описи животных, подвергнутых исследованию на бруцеллез, туберкулез, лейкоз и другие болезни;

12) планы профилактических противоэпизоотических мероприятий, планы ликвидации инфекционных, инвазионных болезней, календарные рабочие планы учреждения;

13) правила внутреннего распорядка и должностные инструкции работников районной станции по борьбе с болезнями животных;

14) приказы районной станции по борьбе с болезнями животных;

15) переписка с различными учреждениями, организациями и гражданами;

16) дело участковой ветеринарной лечебницы. Ведут по каждому учреждению отдельно; учитывают все виды документов, связанные с производственной деятельностью учреждения;

17) дело ветеринарного участка. Ведут также по каждому учреждению отдельно;

18) дело о ветеринарной работе наемных ветеринарных работников сельскохозяйственных предприятий. Ведут отдельно по каждому хозяйству; учитывают все виды ветеринарных документов.

В каждом ветеринарном учреждении существует определенный порядок оформления и хранения ветеринарных документов.

Исполненные и правильно оформленные документы группирует в строгом соответствии с номенклатурой дел ветеринарный специалист, ответственный за ведение делопроизводства. Хранение дел организуют так, чтобы обеспечить полную сохранность документов и их доступность.

При формировании дел необходимо соблюдать следующие требования: правильно помещать документы в то или иное дело, проверять соответствие содержания подписываемых документов заголовку дела; группировать в дела документы одного календарного года; систематизировать документы внутри дела в хронологическом порядке, например, документ-ответ должен располагаться после документа-запроса; не допускать подшивку в дела лишних и дублирующих экземпляров.

Дела ветеринарных учреждений хранят в запирающихся столах или шкафах.

Государственные ветеринарные учреждения имеют угловой штамп и печать с обозначением своего предприятия. Районная, городская станции по борьбе с болезнями животных имеют круглую гербовую печать, ветеринарная лаборатория, участковая ветеринарная лечебница, ветеринарный участок, пункт – круглую печать. Государственные ветеринарные учреждения используют угловые штампы и печати для скрепления всевозможных ветеринарных документов: ветеринарных свидетельств, справок, протоколов, актов и др.

Предприятия агропромышленного комплекса, в штате которых есть наемные ветеринарные врачи или фельдшеры с законченным средним специальным образованием, имеют круглую ветеринарную печать и могут выдавать официальные ветеринарные документы.

Ветеринарной печатью заверяют ветеринарные справки и другие документы по ветеринарии. Она должна храниться у ветеринарного специалиста хозяйства (предприятия), который несет персональную ответственность за правильное пользование ею. При наличии в хозяйстве, на предприятии двух и более ветеринарных специалистов печать находится у старшего по должности. Передача другим лицам запрещается.

Порядок пользования печатью ветеринарных учреждений и ветеринарной службы хозяйств. Государственные ветеринарные учреждения, в соответствии с Положениями о них, имеют угловой штамп и печать с обозначением своего наименования.

**Ветеринарный учет и отчетность.** Первичному ветеринарному учету подлежат все специальные меры, выполняемые ветеринарными работниками, санитарное состояние животноводства, выявленные болезни, заболевшие и павшие от болезней животные, пункты, где регистрировались инфекционные и паразитарные болезни скота и птицы; животные, подвергнутые прививке

вынужденно и с профилактической целью, дегельминтизации, лечебно-профилактическим обработкам против инфекционных и паразитарных болезней, другие виды работ.

Учетную документацию ведут по диагностическим исследованиям и лечению животных, результатам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса, молока, кожевенного и мехового сырья, шерсти и другой продукции животноводства на мясокомбинатах, убойных пунктах, в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы и других ветеринарных учреждениях. В районных и других ветеринарных лабораториях учитывают количество проведенных бактериологических, вирусологических и других исследований патологического материала, кожевенного сырья (на сибирскую язву), серологических исследований сыворотки крови животных и т.д.

Подлежат ветеринарному учету также скот и птица, продукты и сырье животного происхождения, прошедшие осмотр при экспортных и импортных операциях на железнодорожном, воздушном и водном транспорте, количество вагонов и судов, продезинфицированных после перевозки указанных грузов.

В соответствии с действующей «Инструкцией по ветеринарному учету и ветеринарной отчетности» в различных отраслях ветеринарного дела утверждено 43 учетных формы. Однако для животноводческих хозяйств наиболее актуальными являются 3, а именно журналы- для регистрации больных животных, для записи противоэпизоотических мероприятий и для учета дезинфекции, дератизации, дезинсекции. Кроме того, ветслужба хозяйства обязана вести Книгу предметно- количественного учета ветеринарных товаров и Книгу учета ядовитых лекарственных средств.

Журнал для регистрации больных животных (сельхозучет форма 1-вет) предназначен для регистрации больных животных всеми болезнями, записи оказанной им лечебной помощи и исхода болезни. Его ведут ветеринарные лечебные учреждения и специалисты хозяйств, закрепленные за определенными производственными подразделениями (ферма, бригада, отделение и т. п.):

В данном учетном документе делают записи больных животных: поступающих в ветеринарные учреждения для амбулаторного или стационарного лечения; лечебная помощь, оказанная при выезде специалистов ветеринарных учреждений в хозяйства; подвергаемых лечению специалистами непосредственно на фермах.

Журнал для записи противоэпизоотических мероприятий (сельхозучет, форма 2-вет) ведут по хозяйству (главный или старший ветеринарный врач сельскохозяйственного предприятия, комплекса и т. д.), зоне, непосредственно обслуживаемой участковой ветеринарной лечебницей, по населенным пунктам и хозяйствам, закрепленным за районной ветеринарной станцией, а также по городу (главный ветеринарный врач города).

Журнал учета дезинфекции, дератизации и дезинсекции (сельхозучет, форма №10-вет) ведут в хозяйстве, на птицефабрике, в свинооткормочных и других специализированных хозяйствах и комплексах) в зависимости от местных условий такой журнал может вести и специалист, обслуживающий отделение (ферму, цех) предприятия.

Для отражения фактического состояния мер борьбы с болезнями животных (включая птиц, пушных зверей, рыб и пчел), результатов диагностики государственных ветеринарных учреждений и организаций, ветеринарной службы сельскохозяйственных предприятий и организаций по диагностике, профилактике и ликвидации заболеваний животных и ветеринарному надзору, а также анализа ветеринарного дела введена специальная периодическая статистическая отчетность, формы которой утверждены Министерством статистики и анализа Республики Беларусь 14.11.2002 г., постановление № 170-182. Эти формы строго регламентированы и не подлежат изменениям без согласования с указанным министерством. Отчетные документы составляют на основе документов учета. Их представляют в строго установленные сроки по утвержденным формам. Только при соблюдении этих условий они могут удовлетворять предъявляемые к ним требования.

Бланки отчетов изготавливаются типографским способом по единым образцам и одного размера и ими снабжают органы государственной ветеринарии и все другие ветслужбы.

Таблица 3 – Перечень форм ведомственного статистического наблюдения в области ветеринарии

<b>Формы</b>	<b>Наименование формы</b>	<b>Периодичность представления</b>
1-ВЕТ	Сведения о заразных болезнях животных	Месячная
1-ВЕТ А	Сведения о противоэпизоотических мероприятиях	Квартальная
2-ВЕТ	Сведения о незаразных болезнях животных	Годовая
3-ВЕТ	Сведения о болезнях рыб и других гидробионтов	Годовая
4-ВЕТ	Сведения о работе ветеринарных лабораторий	Годовая
5-ВЕТ	Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья и продуктов животного происхождения	Полугодовая
7-ВЕТ	Сведения о ветеринарном надзоре при импорте, экспорте и перевозках животных, продуктов и сырья животного происхождения между государствами СНГ, Прибалтики и Грузии	Годовая

#### **Формы ветеринарной отчетности:**

Сведения о заразных болезнях животных – (форма № 1-ВЕТ, месячная) предназначен для представления в вышестоящие ветеринарные учреждения сведений о возникновении, распространении и ликвидации заразных болезней животных.

Сведения о противоэпизоотических мероприятиях (форма № 1-ВЕТ А, квартальная) предназначены для представления в вышестоящие учреждения и органы управления ветеринарной службой сведений о проведенных ветеринарных противоэпизоотических мероприятиях по предупреждению заразных болезней.

Сведения о незаразных болезнях животных (форма № 2-ВЕТ, годовая). Отчет (сведения) составляет ветеринарная служба хозяйств, предприятий разных форм собственности, учреждений и организаций государственной ветеринарной сети. Отчет (сведения) составляют на основании учетных данных журнала для регистрации больных животных (сельхозучет, форма № 1-ВЕТ).

Сведения о работе ветеринарных лабораторий (форма № 4-ВЕТ, годовая) представляют районные (межрайонные, специализированные, ведомственные) ветеринарные лаборатории вышестоящим государственным территориальным ветеринарным лабораториям (районные лаборатории республики Башкортостан представляют сведения в Башкирскую научно-производственную ветеринарную лабораторию) – пятого января.

Сведения о ветеринарно-санитарной экспертизе сырья продуктов животного происхождения (форма № 5-ВЕТ, полугодовая).

**Задание.** Составить номенклатуру дел ветеринарного отдела на молочно-товарной ферме.

#### **ТЕМА 4. Ветеринарный надзор на государственной границе Российской Федерации и транспорте**

**Цель занятия:** получение умений и навыков работы с документами при осуществлении ветеринарного надзора на государственной границе.

Ветеринарные сопроводительные документы (ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки), характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое благополучие территорий его происхождения и позволяющие идентифицировать подконтрольный товар, оформляются на подконтрольные товары, включенные в Перечень подконтрольных товаров, подлежащих сопровождению ветеринарными сопроводительными документами, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. N 648 (зарегистрирован Минюстом России 18 февраля 2016 г., регистрационный N 41118) (далее – Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России N 648), из числа товаров, содержащихся в перечне подконтрольных товаров, установленном актом, составляющим право Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС).

Оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется при:

- производстве партии подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами);
- перемещении (перевозке) подконтрольного товара (за исключением случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами);

- переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного или иного потребления, не связанного с предпринимательской деятельностью, и иных случаев, когда их оформление не требуется в соответствии с настоящими Правилами).

Оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары при экспорте и импорте подконтрольных товаров осуществляется уполномоченными лицами органа, уполномоченного Правительством Российской Федерации (далее - уполномоченный орган).

Оформление ветеринарных сопроводительных документов на любые подконтрольные товары, включенные в Перечень, утвержденный приказом Минсельхоза России N 648, а также на неподконтрольные товары, могут осуществлять специалисты в области ветеринарии, являющиеся уполномоченными лицами органов и организаций, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, в соответствии с их компетенцией.

Оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные товары, включенные в Перечень продукции животного происхождения, на которую уполномоченные лица организаций, являющихся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями подконтрольных товаров и (или) участниками оборота подконтрольных товаров, могут оформлять ветеринарные сопроводительные документы, утвержденный приказом Минсельхоза России от 18 декабря 2015 г. N 646 (зарегистрирован Минюстом России 25 февраля 2016 г., регистрационный N 41210), а также на неподконтрольные товары, могут осуществлять уполномоченные лица организаций, являющихся производителями и (или) участниками оборота подконтрольных товаров (далее – организации), и индивидуальные предприниматели, являющиеся производителями и (или) участниками оборота подконтрольных товаров (далее – индивидуальные предприниматели).

Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме осуществляется с использованием федеральной государственной информационной системы в области ветеринарии (далее – ВетИС), правила создания, развития и эксплуатации которой утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 7 ноября 2016 г. N 1140.

Оформление ветеринарных сопроводительных документов, оформляемого при производстве подконтрольных товаров, должно быть завершено в течение одного рабочего дня после завершения производства партии подконтрольного товара, если нормативным документом, по которому выпускается данный подконтрольный товар, не предусмотрено проведения обязательных процедур по подтверждению качества и безопасности после завершения производства.

Если такие процедуры предусмотрены, то оформление ветеринарных сопроводительных документов должно быть завершено в течение одного рабочего дня после окончания упомянутых процедур

Оформление ветеринарных сопроводительных документов, оформляемых при:

- перемещении подконтрольного товара без передачи прав собственности на него,
- перемещении подконтрольного товара, сопровождающемся передачей прав собственности на него,
- передачей прав собственности на подконтрольный товар без его перемещения, осуществляется на Площадке предприятия производителя данного подконтрольного товара не ранее:
  - начала оформления производственного ветеринарного сопроводительного документа на данный подконтрольный товар в режиме незавершенного производства,
  - завершения оформления производственного ветеринарного сопроводительного документа в режиме завершенного производства.

При экспорте подконтрольных товаров ветеринарные сопроводительные документы оформляются уполномоченным органом на основании:

- сведений об эпизоотической ситуации места происхождения и (или) отгрузки подконтрольных товаров, если они признаются компетентным органом страны-импортера;
- условий, запретов, ограничений в связи со статусом региона происхождения и (или) отгрузки подконтрольных товаров, установленным решением федерального органа исполнительной власти в области ветеринарного надзора о регионализации в соответствии с Ветеринарными правилами проведения регионализации территории Российской Федерации, утвержденными приказом Минсельхоза России от 14 декабря 2015 г. N 635, сведений о зоосанитарном статусе объектов, на территориях которых осуществляются содержание и разведение животных, убой животных, переработка и хранение продукции животного происхождения (при наличии, если они признаются компетентным органом страны-импортера);
- зарегистрированных в ВетИС результатов ветеринарно-санитарной экспертизы, если ее проведение в отношении подконтрольного товара требуется законодательством Российской Федерации, актом, составляющим право ЕАЭС, или страны-импортера;
- зарегистрированных в ВетИС лабораторных исследований, проведенных в лабораториях (испытательных центрах), входящих в систему органов и организаций Государственной ветеринарной службы Российской Федерации, или иных лабораториях (испытательных центрах), аккредитованных в национальной системе аккредитации, если их проведение в отношении указанного подконтрольного товара требуется законодательством Российской Федерации, актом, составляющим право ЕАЭС, или страны импортера;
- ветеринарного осмотра (ветеринарного освидетельствования, если данный подконтрольный товар представляет собой живых животных);

- иных методов контроля, предусмотренных национальным законодательством страны-импортера, страны (стран), через которые осуществляется транзит экспортируемых подконтрольных товаров (при наличии).

10. В случае, если ветеринарный сопроводительный документ оформлен в электронной форме, лица, уполномоченные на проведение в Российской Федерации ветеринарного контроля (надзора), не вправе требовать от владельца (перевозчика) подконтрольного товара предъявления ветеринарного сопроводительного документа на бумажном носителе. При этом владелец (перевозчик) подконтрольного товара обязан по своему выбору или представить номер электронного ветеринарного сопроводительного документа, оформленного на подконтрольный товар, или предъявить соответствующий этому ветеринарный сопроводительный документ двумерный матричный штриховой код, сформированный ВетИС, или представить распечатку формы для печати оформленного в электронной форме ветеринарного сопроводительного документа.

Владелец (перевозчик) подконтрольного товара, на который имеется ветеринарный сопроводительный документ, оформленный в электронной форме, имеет право:

- распечатать форму, предусмотренную п. 43 Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме, утвержденного настоящим приказом, самостоятельно, если владелец (перевозчик) подконтрольного товара оформил ветеринарный сопроводительный документ в соответствии с абзацем четвертым п. 4 настоящего Порядка;

- получить оформленный на защищенном бланке ветеринарный сопроводительный документ, удостоверенный подписью уполномоченного лица органа и организации, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации;

- получить форму оформленного в электронной форме ВСД, предусмотренную п. 43 Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме, утвержденного настоящим приказом, в любом органе или организации, входящих в систему Государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

В случае оформления ветеринарного сопроводительного документа в электронной форме ветеринарные сопроводительные документы сохраняются в ВетИС в течение 3 лет, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.

В случае оформления ветеринарного сопроводительного документа на бумажном носителе заполненный корешок ветеринарного сопроводительного документа хранится у лица, оформившего данный ветеринарный сопроводительный документ, а ветеринарный сопроводительный документ – у получателя (приобретателя) подконтрольного товара (исключая случаи приобретения товара для целей личного потребления), в течение 3 лет после получения (приобретения) подконтрольного товара, но не менее чем до истечения срока годности подконтрольного товара.

Оформленные на бумажном носителе ветеринарные сопроводительные документы подлежат учету в ВетИС в соответствии с Порядком оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронной форме, утвержденным настоящим приказом.

**Задание.** Проверить оформление ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.

## **ТЕМА 5. Экспорт и импорт подконтрольных ветеринарной службе грузов в Российской Федерации**

**Цель занятия:** получение умений и навыков организации контроля экспорта и импорта подконтрольных ветеринарной службе грузов.

**Крупный рогатый скот.** К ввозу в Российскую Федерацию допускается здоровый племенной крупный рогатый скот, рожденный и выращенный в стране-экспортере, с беременностью не более 5 месяцев, не вакцинированный против бруцеллеза, ящура, лептоспироза и происходящий из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;

- африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;

- чумы крупного рогатого скота, контагиозной плевропневмонии, ящура, везикулярного стоматита, чумы мелких жвачных – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- бруцеллеза, туберкулеза, лейкоза и паратуберкулеза – в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

- инфекционного кератоконъюнктивита (пинк-ай), вирусной диареи, бесноитиоза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Отобранные для экспорта животные, генетически не связаны со скотом происходящим из Великобритании, Франции, Ирландии, Швейцарии и Португалии, а также из неблагополучных по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота территорий других стран.

Отобранные для отправки в Российскую Федерацию животные не менее 21 дня содержатся на специальных карантинных базах страны-экспортера под наблюдением представителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации.

Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. В этот период проводятся диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, туберкулез, паратуберкулез,

лейкоз, трихомоноз, кампилобактериоз, хламидиоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни. Исследование на инфекционный ринотрахеит проводится, если животные не были предварительно вакцинированы. Не позднее, чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота, вирусной диареи и респираторной вирусносинтециальной болезни (если они не были привиты за 6 месяцев до отправки). За 2–14 дней обрабатывают против лептоспироза – дигидрострептомицином двукратно в дозе 25 мг/кг. Проводится профилактическая дегельминтизация.

**Овцы. Козы.** К ввозу в Российскую Федерацию допускаются здоровые племенные овцы и козы, рожденные и выращенные в стране-экспортере, не беременные, не вакцинированные против бруцеллеза и происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;

- африканской чумы свиней, меди-висны, аденоматоза, артрита-энцефалита, пограничной болезни – в течение последних 3 лет на территории страны;

- ку-лихорадки, ящура, чумы мелких животных – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- блутанга – в течение последних 2 лет на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- бруцеллеза, туберкулеза, паратуберкулеза – в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

- листериоза, инфекционной агалактии, инфекционного мастита, кампилобактериоза, инфекционной плевропневмонии, инфекционного эпидидимита и оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Отобранные для отправки в Российскую Федерацию животные не менее 21 дня содержатся на специальных карантинных базах страны-экспортера под наблюдением представителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. В этот период проводят диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на бруцеллез, инфекционный эпидидимит, туберкулез, блутанг, паратуберкулез, хламидиоз, меди-висна, аденоматоз, артрит-энцефалит, листериоз и по требованию импортера на другие инфекционные болезни. За 2–14 дней обрабатывают против лептоспироза дигидрострептомицином двукратно в дозе 25 мг/кг. Проводится профилактическая дегельминтизация.

**Свиньи.** К ввозу в Российскую Федерацию допускаются здоровые племенные свиньи, рожденные и выращенные в стране-экспортере, не вакцинированные против классической чумы свиней и болезни Ауески, происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;

- ящура, везикулярной болезни свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- классической чумы свиней, болезни Ауески, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- трихинеллеза, туберкулеза, бруцеллеза, репродуктивно-респираторного синдрома свиней – в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

- лептоспироза – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Отобранные для отправки в Российскую Федерацию животные не менее 21 дня содержатся на специальных карантинных базах страны-экспортера под наблюдением представителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. В этот период проводятся диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на классическую чуму свиней, репродуктивно-респираторный синдром свиней, бруцеллез, болезнь Ауески, хламидиоз, вирусный трансмиссивный гастроэнтерит, туберкулез, везикулярную болезнь свиней, парвовирусную инфекцию, атрофический ринит и по требованию импортера на другие инфекционные болезни. Не позднее, чем за 14 дней до отправки свиней вакцинируют против рожи свиней инактивированной вакциной. За 2–14 дней обрабатывают против лептоспироза - дигидрострептомицином двукратно в дозе 25 мг/кг. Проводится дегельминтизация и обработка против эктопаразитов.

**Лошади.** К ввозу в Российскую Федерацию допускаются только здоровый племенной молодняк и взрослые лошади, рожденные и выращенные в стране-экспортере или находящиеся в ней не менее 6 месяцев, с беременностью не более 3 месяцев. Лошади не должны быть вакцинированы против инфекционных энцефаломиелитов всех типов, африканской чумы лошадей, и происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- инфекционных энцефаломиелитов лошадей всех типов, вирусного артериита, африканской чумы свиней и африканской чумы лошадей – в течение последних 3 лет на территории страны;

- сапа – в течение последних 2 лет на территории страны;

- ящура, везикулярного стоматита, гриппа лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- случной болезни, сурры (трипаносома Эванси), пироплазмоза (бабезия Кабани), нутгалиоза (бабезия Экви), бешенства – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- инфекционного метрита лошадей – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- лептоспироза, ринопневмонии, инфекционной анемии, чесотки и оспы лошадей – в течение последних 3 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Отобранные для отправки в Российскую Федерацию лошади не менее 21 дня содержатся на специальных карантинных базах страны-экспортера, под наблюдением представителя Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России. Во время карантина проводится поголовный клинический осмотр с ежедневной термометрией. В этот период проводят диагностические исследования в государственной ветеринарной лаборатории методами, принятыми в стране-экспортере на сап, случную болезнь, сурру (трипаносома Эванси), пироплазмоз (бабезия Кабани), нутгалиоз (бабезия Экви), ринопневмонию, анаплазмоз, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, везикулярный стоматит и по требованию импортера на другие инфекционные болезни. Животных прививают против гриппа инактивированной вакциной. Проводят дегельминтизацию и акарицидную обработку. За 2–14 дней обрабатывают против лептоспироза дигидрострептомицином двукратно в дозе 25 мг/кг.

**Суточная птица.** К ввозу в Российскую Федерацию допускаются клинически здоровые цыплята, индюшата, утята, гусята и инкубационные яйца этих видов птиц, происходящие из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;

- ящура – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- болезни Ньюкасла, гриппу (чуме) птиц – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- куриные и индюшачьи хозяйства – по орнитозу (пситтакозу), парамиксовирусной инфекции, инфекционному бронхиту кур, инфекционному ларинготрахеиту, инфекционному энцефаломиелиту, ринотрахеиту индеек – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве;

- гусиные и утиные хозяйства - по орнитозу, гриппу (чуме) уток, болезни Держи, вирусному гепатиту утят, орнитозу (пситтакозу), – в течение последних 12 месяцев в хозяйстве.

Родительское стадо кур и индеек должно быть исследовано серологически пуллорозным антигеном. При этом положительно реагирующих птиц не должно быть выявлено. Суточные цыплята (кроме бройлеров) должны быть привиты против болезни Марека. Инкубационные яйца должны быть

получены от птицы, удовлетворяющей ветеринарным требованиям, указанным выше. Инкубационные яйца дважды должны быть продезинфицированы методами, принятыми в стране-экспортере: не позднее двух часов после снесения и непосредственно перед отгрузкой импортеру.

Отобранные для экспорта цыплята и инкубационные яйца получены от родителей, не получавших корма содержащее сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники. Инкубационные яйца и цыплята поставляются в одноразовой таре.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране-экспортере правилами. Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях по каждой партии птицы или инкубационных яиц должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке, с указанием даты диагностических исследований, также должно быть указано против каких инфекционных заболеваний было вакцинировано родительское стадо, когда и какими вакцинами.

Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России резервирует за собой право осуществления силами своих ветеринарных специалистов инспекционного контроля за возможностью поставки отобранных яиц и цыплят в Российскую Федерацию.

Отгрузка птицы и инкубационного яйца в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

После поставки на территорию Российской Федерации и прохождения государственного пограничного ветеринарного контроля, птица размещается в карантин сроком на 30 дней в специально подготовленные помещения, в этот период проводятся необходимые диагностические исследования под контролем территориальной государственной ветеринарной службы. В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий для конкретного региона, проводят профилактическую иммунизацию.

**Всем животным.** Животные не получали корма животного происхождения, при изготовлении которых использовались внутренние органы и ткани жвачных животных, а также корма, содержащие сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии, или другие генетически модифицированные источники. Племенные животные не подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ и тиреостатических препаратов.

Если в период карантинирования по результатам диагностических исследований (серологические, аллергические и др.) у отдельных животных появятся положительные реакции, представитель Департамента ветеринарии имеет право отказаться от всех или некоторых животных, не неся при этом материальной ответственности. В этом случае информация немедленно доводится до сведения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране-экспортере правилами.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке, с указанием даты диагностических исследований и прививок.

Отгрузка животных в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России. После поставки на территорию Российской Федерации и прохождения государственного пограничного ветеринарного контроля, животные размещаются в карантин сроком на 30 дней в специально подготовленные помещения, в этот период проводятся необходимые диагностические исследования под контролем территориальной государственной ветеринарной службы. В соответствии с планом противоэпизоотических мероприятий для конкретного региона, проводят профилактическую иммунизацию.

**Мясо и мясопродукты.** К ввозу в Российскую Федерацию допускается мясо и мясопродукты, полученные от убоя и переработки здоровых животных на мясоперерабатывающих предприятиях, имеющих разрешение центральной государственной ветеринарной службы страны-экспортера о поставке продукции на экспорт и находящихся под ее постоянным контролем.

Животные, мясо от которых предназначено для экспорта в Российскую Федерацию, подлежат предубойному ветеринарному осмотру, а туши и органы от них – послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе, проводимой государственной ветеринарной службой страны-экспортера. Мясо должно быть признано пригодным для употребления в пищу человеку.

Туши (полутуши, четвертины) должны иметь четкое клеймо государственного ветеринарного надзора с обозначением названия или номера мясокомбината (мясохладобойни), на котором был произведен убой животных. Разделанное мясо должно иметь маркировку (ветеринарное клеймо) на упаковке или полиблоке. Маркированная этикетка должна быть наклеена на упаковке таким образом, чтобы вскрытие упаковки было невозможным без нарушения целостности маркировочной этикетки.

Мясо и мясопродукты должны происходить от убоя здоровых животных, заготовленных в хозяйствах и административных территориях, официально свободных от болезней животных, в том числе:

а) для всех видов животных:

- африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;

- ящура – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

б) крупный рогатый скот:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;

- чумы крупного рогатого скота, контагиозной плевропневмонии, везикулярного стоматита, чумы мелких жвачных – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- туберкулеза, бруцеллеза, лейкоза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы, эмфизематозного карбункула – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

б) овцы и козы

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец – на территории страны, в соответствии с требованиями "Международного ветеринарного кодекса" МЭБ;

- блутанга, чумы и контагиозной плевропневмонии крупного рогатого скота, чумы мелких жвачных – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

- аденоматоза, меди-висны, артрита-энцефалита – в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

- оспы овец и коз – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- туберкулеза, бруцеллеза – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы – в течение последних 20 дней на территории хозяйства;

в) свиньи

- везикулярной болезни свиней – в течение последних 12 месяцев на территории страны;

классической чумы свиней, болезни Ауески, энтеровирусного энцефаломиелита свиней (болезни Тешена) – в течение последних 12 месяцев на административной территории (штат, провинция, земля, округ и пр.);

- трихинеллеза – в течение последних 3 лет на территории хозяйства;

- репродуктивно-респираторного синдрома свиней – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- сибирской язвы и роже свиней – в течение последних 20 дней на территории хозяйства.

Все туши исследованы на трихинеллез с отрицательным результатом.

Говядина и баранина произведены от убоя животных, не получавших корма животного происхождения, при изготовлении которых использовались внутренние органы и ткани жвачных животных.

Мясо и мясопродукты получены от убоя животных, не получавших корма, содержащие сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии, или другие генетически модифицированные источники.

К ввозу в Российскую Федерацию не допускается мясо и мясопродукты:

- имеющие при послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизе изменения, характерные для ящура, чумы, анаэробных инфекций, туберкулеза, лейкоза и других заразных болезней, поражения гельминтами (цистицеркоз, трихинеллез, саркоспоридиоз, онхоцеркоз, эхинококкоз и др.), а также при отравлениях различными веществами;

- подвергнутые дефростации в период хранения;
- имеющие признаки порчи;
- имеющие температуру в толще мышц у костей выше минус 8 °С для мороженого мяса, и выше плюс 4 °С – для охлажденного;
- с остатками внутренних органов, кровоизлияниями в тканях, не удаленными абсцессами, с личинками оводов, с зачисткой серозных оболочек и удаленными лимфоузлами, с механическими примесями, а также с несвойственными мясу цветом, запахом, привкусом (рыбы, лекарственных средства, трав и др.);
- содержащие средства консервирования;
- обсемененные сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанные красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- полученные от убоя животных, которые подвергались воздействию натуральных или синтетических эстрогенных, гормональных веществ, тиреостатических препаратов, антибиотиков, пестицидов и других медикаментозных средств, введенных перед убоем позднее сроков, рекомендованных инструкциями по их применению.

Микробиологические, химикотоксикологические и радиологические показатели мяса должны соответствовать действующим в Российской Федерации ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

Тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми и соответствовать гигиеническим требованиям.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране-экспортере правилами.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке.

Отгрузка мяса и мясопродуктов в Российскую Федерацию возможна только после получения импортером разрешения Департамента ветеринарии Минсельхозпрода России.

Департамент ветеринарии Минсельхозпрода России резервирует за собой право осуществления силами своих ветеринарных специалистов инспекции предубойного осмотра животных и ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов на предприятиях экспортера, а также проведение аттестации мясоперерабатывающих предприятий на возможность поставки с них продукции в Российскую Федерацию.

**Молоко и молочные продукты.** К ввозу в Российскую Федерацию допускаются молоко и молочные продукты, полученные от здоровых животных из хозяйств, официально свободных от заразных болезней животных, и произведенные на молокоперерабатывающих предприятиях, имеющих разрешение центральной государственной ветеринарной службы страны-экспортера о поставке продукции на экспорт и находящихся под ее постоянным

контролем. Молоко и молочные продукты производятся и отгружаются из хозяйств и административных территорий, свободных от заразных болезней животных, в том числе:

- африканской чумы свиней – в течение последних 3 лет на территории страны;
- ящура, чумы, контагиозной плевропневмонии и везикулярного стоматита крупного рогатого скота – в течение последних 12 месяцев на территории страны;
- бруцеллеза крупного рогатого скота, лейкоза, туберкулеза и паратуберкулеза – в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;
- бруцеллеза овец и коз – в течение последних 2 лет на территории хозяйства;
- оспы овец и коз – в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства.

Молоко и молочные продукты получены от животных, не получавших корма содержащие сырье, выработанное с использованием методов генной инженерии или другие генетически модифицированные источники.

К ввозу в Российскую Федерацию не допускаются молоко и молочные продукты:

- обсемененные сальмонеллами или возбудителями других бактериальных инфекций;
- обработанные красящими веществами, ионизирующим облучением или ультрафиолетовыми лучами;
- содержащие натуральные или синтетические эстрогенные, гормональные вещества, тиреостатические препараты, антибиотики, пестициды, и другие медикаментозные средства.

Молоко, используемое для производства молочных продуктов, прошло термическую обработку достаточную для уничтожения патогенных микроорганизмов, представляющих опасность для здоровья человека. Поставляемые молочные продукты должны быть подвергнуты процессу переработки, в результате которой должно гарантироваться отсутствие жизнеспособной патогенной флоры. Молочные продукты признаны пригодными компетентной государственной службой страны-экспортера для употребления в пищу людям и свободной продаже без ограничений.

Микробиологические, химикотоксикологические и радиологические показатели молока и молочных продуктов должны соответствовать, действующим в Российской Федерации ветеринарным и санитарным правилам и требованиям.

К ввозу не допускаются молоко и молочные продукты, имеющие измененные органолептические показатели или нарушения целостности упаковки. Тара и упаковочный материал должны быть одноразовыми и соответствовать гигиеническим требованиям.

Транспортные средства обрабатываются и подготавливаются в соответствии с принятыми в стране-экспортере правилами.

Выполнение условий, указанных в настоящих требованиях, должно быть полностью подтверждено ветеринарным сертификатом, подписанным государственным ветеринарным врачом страны-экспортера и составленным на языке страны-экспортера и русском языке.

**Задание.** Составить план необходимых мероприятий для ввоза на молочную ферму 30 коз из иностранного государства (на выбор), 10 коров.

## **ТЕМА 6. Утилизация биологических отходов.**

**Цель занятия:** получение умений и навыков по обращению с биологическими отходами.

Биологическими признаны следующие виды отходов: трупы животных и птицы, абортированные и мертворожденные плоды, ветеринарные конфискаты, другие отходы, непригодные в пищу людям и на корм животным.

В зависимости от класса опасности биологические отходы делят на следующие группы:

особо опасные, заражённые быстро распространяющимися болезнями, способными вызвать массовую эпидемию;

умеренно опасные;

радиоактивные биологические отходы – биологические отходы, загрязненные радионуклидами в дозе  $1 \times 10^E-6\text{Кю/кг}$  и выше.

Перемещение биологических отходов к местам их хранения, переработки или утилизации должно осуществляться в закрытых емкостях для биологических отходов в зависимости от класса опасности, исключая вытекание (высыпание).

### **1. Утилизация**

1.1. Биологические отходы, допущенные ветеринарной службой к переработке на кормовые цели, на ветеринарно-санитарных заводах, в цехах технических фабрикатов мясокомбинатов, утилизационных цехах животноводческих хозяйств подвергают сортировке и измельчению.

Со свежих трупов разрешается съём шкур, которые дезинфицируют в порядке и средствами согласно действующим правилам.

1.2. Утилизационные цеха животноводческих хозяйств перерабатывают биологические отходы, полученные только в данном хозяйстве. Завоз биологических отходов из других хозяйств и организаций категорически запрещается.

1.3. Биологические отходы перерабатывают на мясокостную, костную, мясную, перьевую муку и другие белковые кормовые добавки, исходя из следующих технологических операций и режимов: прогрев измельченных отходов в вакуумных котлах до  $130\text{ }^\circ\text{C}$ , собственно стерилизация при  $130\text{ }^\circ\text{C}$  в течение 30–60 мин и сушка разваренной массы под вакуумом при давлении  $0,05\text{--}0,06\text{ МПа}$  при температуре  $70\text{--}80\text{ }^\circ\text{C}$  в течение 3–5 ч.

1.4. При переработке трупов птиц, биологических отходов, полученных от животных, больных энцефалопатией, скрепи, аденоматозом, висна-маэди, а

также отходов, измельченных массой более 3 кг, стерилизация в вакуумных котлах проводится при температуре 130 °С в течение 60 мин, во всех остальных случаях – при 130 °С в течение 30 мин.

1.5. Биологические отходы, допущенные ветеринарным специалистом к переработке, кроме указанных в п. 3.4, после тщательного измельчения могут быть проварены в открытых или закрытых котлах в течение 2 ч с момента закипания воды.

Полученный вареный корм используют только внутри хозяйства в течение 12 ч с момента изготовления для кормления свиней или птицы в виде добавки к основному рациону.

## **2. Уничтожение**

### **2.1. Захоронение в земляные ямы**

2.1.1. Захоронение трупов животных в земляные ямы разрешается в исключительных случаях, указанных в п.п. 1.7.2 и 1.7.3 настоящих Правил.

2.1.2. На выбранном месте, отвечающем требованиям п.п. 5.2 и 5.3 настоящих Правил, выкапывают траншею глубиной не менее 2 м. Длина и ширина траншеи зависит от количества трупов животных. Дно ямы засыпается сухой хлорной известью или другим хлорсодержащим дезинфицирующим средством с содержанием активного хлора не менее 25 %, из расчета 2 кг на 1 кв. м площади. Непосредственно в траншею, перед захоронением, у павших животных вскрывают брюшную полость, с целью недопущения самопроизвольного вскрытия могилы из-за скопившихся газов, а затем трупы обсыпают тем же дезинфектантом. Траншею засыпают вынудой землей. Над могилой насыпают курган высотой не менее 1 м, и ее огораживают в соответствии с требованиями п. 5.6 настоящих Правил. Дальнейших захоронений в данном месте не проводят.

### **2.2. Уничтожение трупов экспериментально зараженных животных**

2.2.1. Трупы лабораторных животных, зараженных при диагностическом исследовании патологического материала, утилизируют в зависимости от результатов исследования.

При выделении возбудителей болезней, перечисленных в п. 1.9 настоящих Правил, трупы лабораторных животных сжигают или обеззараживают автоклавированием при 2,0 атм. в течение 2 ч с последующим сбросом обеззараженных остатков в биотермическую яму.

В случае выделения возбудителей других болезней и при отрицательных результатах исследования трупы перерабатывают на ветеринарно-санитарных заводах, сбрасывают в биотермическую яму или сжигают.

2.2.2. Трупы животных, экспериментально зараженных возбудителями болезней, указанных в п. 1.9, а также другими возбудителями, отнесенными к 1-й и 2-й группам, при проведении работ с культурами патогенных микроорганизмов и в последствии павших или умерщвленных, сжигают, обеззараживают автоклавированием при 1,5 атм. в течение 2 ч с последующим сбросом обеззараженных остатков в биотермическую яму.

2.2.3. Трупы павших или умерщвленных лабораторных животных, экспериментально зараженных возбудителями других групп микроорганизмов,

сжигают, сбрасывают в биотермические ямы или перерабатывают на мясокостную муку.

### 2.3. Сжигание

2.3.1. Сжигание биологических отходов проводят под контролем ветеринарного специалиста, в специальных печах или земляных траншеях (ямах) до образования негорючего неорганического остатка.

2.3.2. Способы устройства земляных траншей (ям) для сжигания трупов.

2.3.2.1. Выкапывают две траншеи, расположенные крестообразно, длиной 2,6, шириной 0,6 и глубиной 0,5 м. На дно траншеи кладут слой соломы, затем дрова до верхнего края ямы. Вместо дров можно использовать резиновые отходы или другие твердые горючие материалы. В середине, на стыке траншей (крестовина) накладывают перекладыны из сырых бревен или металлических балок и на них помещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами и покрывают листами металла. Дрова в яме обливают керосином или другой горючей жидкостью и поджигают.

2.3.2.2. Роют яму (траншею) размером 2,5 x 1,5 и глубиной 0,7 м, причем вынутую землю укладывают параллельно продольным краям ямы в виде гряды. Яму заполняют сухими дровами, сложенными в клетку, до верхнего края ямы и поперек над ним. На земляную насыпь кладут три-четыре металлические балки или сырых бревна, на которых затем размещают труп. После этого поджигают дрова.

2.3.2.3. Выкапывают яму размером 2,0 x 2,0 и глубиной 0,75 м, на дне ее вырывают вторую яму размером 2,0 x 1,0 и глубиной 0,75 м. На дно нижней ямы кладут слой соломы, и ее заполняют сухими дровами. Дрова обливают керосином или другой горючей жидкостью. На обоих концах ямы, между поленицей дров и земляной стенкой, оставляют пустое пространство размером 15–20 см для лучшей тяги воздуха. Нижнюю яму закрывают перекладами из сырых бревен, на которых размещают труп животного. По бокам и сверху труп обкладывают дровами, затем слоем торфа (кизяка) и поджигают дрова в нижней яме.

2.3.3. Траншеи (ямы) указанных размеров предназначены для сжигания трупов крупных животных. При сжигании трупов мелких животных размеры соответственно уменьшают.

2.3.4. Золу и другие несгоревшие неорганические остатки закапывают в той же яме, где проводилось сжигание.

## **3. Размещение и строительство скотомогильников (биотермических ям)**

3.1. Выбор и отвод земельного участка для строительства скотомогильника или отдельно стоящей биотермической ямы проводят органы местной администрации по представлению организации государственной ветеринарной службы, согласованному с местным центром санитарно-эпидемиологического надзора.

3.2. Размещение скотомогильников (биотермических ям) в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах категорически запрещается.

3.3. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом

возвышенном участке земли площадью не менее 600 кв. м. Уровень стояния грунтовых вод должен быть не менее 2 м от поверхности земли.

3.4. Размер санитарно-защитной зоны от скотомогильника (биотермической ямы) до: жилых, общественных зданий, животноводческих ферм (комплексов) – 1000 м; скотопрогонов и пастбищ – 200 м; автомобильных, железных дорог в зависимости от их категории – 50–300 м.

3.5. Биотермические ямы, расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений. Расстояние между ямой и производственными зданиями ветеринарных организаций, находящимися на этой территории, не регламентируется.

3.6. Территорию скотомогильника (биотермической ямы) огораживают глухим забором высотой не менее 2 м с въездными воротами. С внутренней стороны забора по всему периметру выкапывают траншею глубиной 0,8–1,4 м и шириной не менее 1,5 м с устройством вала из вынутого грунта. Через траншею перекидывают мост.

3.7. При строительстве биотермической ямы в центре участка выкапывают яму размером 3,0 x 3,0 и глубиной 10 м. Стены ямы выкладывают из красного кирпича или другого водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 см с устройством отмостки. На дно ямы укладывают слой щебенки и заливают бетоном. Стены ямы штукатурят бетонным раствором. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия оставляют отверстие размером 30 x 30 см, плотно закрываемое крышкой. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 и высотой 3 м.

3.8. Над ямой на высоте 2,5 м строят навес длиной 6, шириной 3 м. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, спецодежды и инструментов.

3.9. Приемку построенного скотомогильника (биотермической ямы) проводят с обязательным участием представителей государственного ветеринарного и санитарного надзора с составлением акта приемки.

3.10. Скотомогильник (биотермическая яма) должен иметь удобные подъездные пути. Перед въездом на его территорию устраивают коновязь для животных, которых использовали для доставки биологических отходов.

Задание. Провести изъятие и утилизацию партии продуктов животного происхождения (на выбор), представляющих опасность заноса на территорию Российской Федерации особо опасных болезней.

### 3 МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ВЫПОЛНЕНИЮ КОНТРОЛЬНОЙ РАБОТЫ

Согласно учебному плану дисциплины «Ветеринарно-санитарный контроль на продовольственных рынках» по направлению подготовки 36.03.01 – Ветеринарно-санитарная экспертиза студенты заочной формы обучения закрепляют изучаемый материал, самостоятельно в виде выполнения контрольной работы.

При выполнении контрольной работы студенты отвечают на два вопроса. Варианты вопросов определяется по таблице 4 в зависимости от двух последних цифр студенческого шифра (номера студенческого билета и зачетной книжки). В таблице по горизонтали Б размещены цифры от 0 до 9, каждая из которых последняя цифра шифра студента. По вертикали А также размещены цифры от 0 до 9, каждая из которых – предпоследняя цифра шифра студента. Пересечение горизонтальной и вертикальной линий определяет клетку с номерами вариантов контрольной работы. Перечень вопросов для выполнения контрольной работы представлен в приложении А.

Таблица 4 – Варианты заданий

Б		Последняя цифра шифра									
А		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
Предпоследняя цифра шифра	0	1,10	2, 11	3,13	4,14	5,15,	6,1,	7,17	8,18	9,19	1,20
	1	2, 19	3, 20	4,10,	5,11,	6,12,	7,13,	7, 14	9, 15,	10, 16	11,17
	2	12, 18	1, 11,	2, 19	3, 20	4, 12,	5, 13,	6, 19	7, 14,	8, 15,	9, 16,
	3	10, 17	1, 17	2, 18	3, 19	4, 20	5, 11	6, 12	7, 13,	8, 14	9, 15
	4	1, 20	2, 9	3, 10	4, 11	5,12	6,13	7,14	8,15	9,16	10, 18
	5	19,4	20,5	11,6	2,7	3,8	4,9	5,10	6,11	7,12	8,13
	6	9,14	10,15	11,16	12,17	13,18	14,19	15,20	1,9	2,10	3,11
	7	4,12	5,13	6,14	7,15	8,16	9,17	1,12	2,13	3,14	4,15
	8	5,16	6,17	7,18	8,19	9,20	10,18	11,19	12,20	1,8	2,11
	9	3,12	4,14	5,15	6,16	7,17	8,18	9,19	10,20	9,11	6,20

Ответы на рассматриваемые вопросы должны излагаться по существу, быть четкими, полными, ясными и содержать элементы анализа.

При ответе на вопросы студент должен использовать не только учебную литературу, но и статьи, публикуемые в периодической печати, указывая в работе источники информации. Текстовая часть работы может быть иллюстрирована рисунками, схемами, таблицами. В конце приводится список использованных источников (не менее 10 источников), 80 % которых не старше 5 лет.

Работа должна быть выполнена на листах формата А4 с одной стороны листа, в печатном компьютерном варианте. Шрифт текстовой части размер – 12 (для заголовков – 14), вид шрифта – Times New Roman, интервал 1,5. Поля страницы: левое 3 см, правое 1,5 см, верхнее и нижнее 2 см. Нумерация страниц внизу посередине.

*Структура контрольной работы:*

- титульный лист (приложение Б)
- содержание
- текстовая часть (каждый вопрос начинать с нового листа)
- список используемой литературы оформляется в соответствии с ГОСТ 7.0.100-2018, ГОСТ 7.82-2001, ГОСТ Р 7.0.5-2008.

В текстовой части не допускается сокращение слов. Объем выполненной работы не должен превышать 15 листов А4.

Контрольная работа должна быть оформлена в соответствии с общими требованиями, предъявляемыми к контрольным работам: Стиль и язык изложения материала контрольной работы должны быть четкими, ясными и грамотными. Грамматические и синтаксические ошибки недопустимы. Выполненная контрольная работа представляется для регистрации на кафедру, затем поступает на рецензирование преподавателю.

Положительная оценка («зачтено») выставляется в зависимости от полноты раскрытия вопроса и объема предоставленного материала в контрольной работе, а также степени его усвоения, которая выявляется при ее защите (умение использовать при ответе на вопросы научную терминологию, лингвистически и логически правильно отвечать на вопросы по проработанному материалу). Студент, получивший контрольную работу с оценкой «зачтено», знакомится с рецензией и с учетом замечаний преподавателя дорабатывает отдельные вопросы с целью углубления своих знаний.

Контрольная работа с оценкой «не зачтено» возвращается студенту с рецензией, выполняется студентом вновь и сдается вместе с не зачтенной работой на проверку преподавателю. Контрольная работа, выполненная не по своему варианту, возвращается без проверки и зачета.

## БИБЛИОГРАФИЧЕСКИЙ СПИСОК

1. Савостина, Т. В. Ветеринарно-санитарная экспертиза молока и молочных продуктов / Т. В. Савостина, А. С. Мижевикина. – 2-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 188 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/21890>
2. Урбан, В. Г. (сост.). Сборник нормативно-правовых документов по ветеринарно-санитарной экспертизе мяса и мясопродуктов: учебное пособие для вузов / сост.: В. Г. Урбан. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 384 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/1694>
3. Никитин, И. Н. Организация государственного ветеринарного надзора: учебник для вузов / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. – 3-е изд., стер. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 460 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/184157>
4. Никитин, И. Н. Национальное и международное ветеринарное законодательство: учеб. пособие / И. Н. Никитин, А. И. Никитин. – Санкт-Петербург: Лань, 2022. – 376 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/209723>
5. Нормативно-правовые основы деятельности ветеринарно-санитарного эксперта: учеб. пособие / И. Ф. Дедюхина, Ю. В. Лабовская, Н. В. Еременко [и др.]. – Ставрополь: СтГАУ, 2021. – 124 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/245753>
6. Современные проблемы ветеринарно-санитарной экспертизы при заготовке, транспортировке и переработке животных: учеб. пособие / Н. А. Соловьев, Ю. М. Гак, Н. М. Федоров [и др.]. – Персиановский: Донской ГАУ, 2020. – 88 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/148567>
7. Особо опасные и карантинные болезни животных: учеб. пособие / И. Г. Трофимов, В. И. Плешакова, С. К. Абдрахманов [и др.]. – Омск: Омский ГАУ, 2020. – 173 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/153555>
8. Эпизоотология, диагностика, профилактика и меры борьбы с социально значимыми и особо опасными болезнями животных: учеб. пособие / сост.: О. Г. Петрова [и др.]. – Екатеринбург: УрГАУ, 2020. – 228 с. – Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. – URL: <https://e.lanbook.com/book/155051>

## ПРИЛОЖЕНИЯ

### Приложение А

#### Вопросы для контрольной работы

1. Федеральное законодательство в области ветеринарии.
2. Основные задачи ветеринарии в Российской Федерации.
3. Полномочия субъектов Российской Федерации в области Ветеринарии.
4. Система государственной ветеринарной службы Российской Федерации.
5. Права главных государственных ветеринарных инспекторов.
6. Перечислите и охарактеризуйте основные виды ветеринарных документов, издаваемых в соответствии с Законом РФ «О ветеринарии».
7. Основные положения государственного ветеринарного надзора в Российской Федерации.
8. Перечислите объекты государственного ветеринарного надзора.
9. Государственный ветеринарный надзор и контроль в области обеспечения качества и безопасности пищевых продуктов.
10. Порядок выдачи разрешений на ввоз в Российскую Федерацию, вывоз и транзит по территории России животных, продукции животного происхождения и другой подкарантинной продукции.
11. Ветеринарный надзор за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясного сырья.
12. Порядок оформления документов при отчуждении животных и изъятия продуктов животноводства.
13. Права и гарантии деятельности государственных ветеринарных инспекторов.
14. Правила ввоза на территорию Российской Федерации пушных зверей, кроликов, собак, кошек.
15. Правила ввоза на территорию Российской Федерации кормов и кормовых добавок животного происхождения, в т.ч. из птицы и рыбы.
16. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов при экспорте животных.
17. Делопроизводство в ветеринарных Учреждениях.
18. Организация ветеринарного надзора за ввозом и вывозом с территории РФ гидробионтов, рыбы, морепродуктов и произведенной из них продукции.
19. Единые ветеринарно-санитарные требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору).
20. Полномочия службы россельхознадзора в обеспечении качества и безопасности подконтрольных грузов.

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ**

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение  
высшего образования

**«Калининградский государственный технический университет»**

Институт агроинженерии и пищевых систем

Кафедра производства и экспертизы качества сельскохозяйственной продукции

Контрольная работа  
допущена к защите  
Руководитель: \_\_\_\_\_  
(уч. степень, звание, должность)  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Контрольная работа  
защищена  
Руководитель: \_\_\_\_\_  
(уч. степень, звание, должность)  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

**Контрольная работа**  
по дисциплине  
**«ПОГРАНИЧНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ»**

Шифр студента \_\_\_\_\_  
Вариант № \_\_\_\_\_

Работу выполнил:  
студент гр. \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ И.О. Фамилия  
« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 202\_\_ г.

Калининград  
202\_\_

**ВОПРОСЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ  
АТТЕСТАЦИИ (ЗАЧЕТ)**

1. Ветеринарное законодательство. Закон «О ветеринарии».
2. Структура Всемирной ветеринарной ассоциации.
3. Роль Международного эпизоотического бюро в борьбе с инфекционными болезнями животных.
4. Государственный надзор при импорте подконтрольных грузов через госграницу и границы Таможенного союза.
5. Ветеринарно-санитарные требования при организации импорта и экспорта подконтрольных грузов.
6. Государственный и ведомственный ветеринарно-санитарный контроль, его задачи и полномочия.
7. Положение о федеральной службе по ветеринарному и фитосанитарному надзору и контролю (россельхознадзор), полномочия, организация деятельности.
8. Штампы и печать ветеринарного надзора на государственной границе РФ.
9. Порядок и правила перевозки грузов (сырья и продуктов животного и растительного происхождения, лекарственных средств для ветеринарного применения, кормов и кормовых.
10. Выдача разрешений на ввоз, вывоз и транзит животных и продукции, кормов и лекарственных средств.
11. Основные правила организации документооборота в ветеринарных учреждениях.
12. Формы ветеринарной отчетности, порядок составления и сроки представления.
13. Порядок выдачи ветеринарных сопроводительных документов на подконтрольные грузы.
14. Организация ветеринарного надзора по охране территории страны от заноса заразных болезней животных из иностранных государств.
15. Отдел государственного ветеринарного надзора на государственной границе Российской Федерации и транспорте.
16. Правила перевозок животных, птицы и других грузов, подлежащих государственному Ветеринарно-санитарному контролю.
17. Организация ветеринарного надзора за ввозом, переработкой, хранением, перевозкой, реализацией импортного мяса и мясопродуктов.
18. Ветеринарно-санитарные требования при импорте в Российскую Федерацию молока и молочных продуктов.
19. Ветеринарный надзор при уборке, утилизации и уничтожении трупов животных на границе.
20. Административная и уголовная ответственность за нарушение федерального законодательства в области ветеринарии и правовых актов субъектов РФ.

Локальный электронный методический материал

Анна Сергеевна Баркова

## ПОГРАНИЧНЫЙ ВЕТЕРИНАРНЫЙ КОНТРОЛЬ

Редактор Е. Билко

Уч.-изд. л. 3,2. Печ. л. 2,6

Федеральное государственное  
бюджетное образовательное учреждение высшего образования  
«Калининградский государственный технический университет»,  
236022, Калининград, Советский проспект, 1