

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБОУ ВО «БРЯНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Институт ветеринарной медицины и биотехнологии
Кафедра эпизоотологии, микробиологии, паразитологии
и ветеринарно-санитарной экспертизы

Крапивина Е.В., Короткая И.В., Кривопушкина Е.А.,
Иванов Д.В., Подольников В.Е.

**Разработка ветеринарных правил
при разведении, выращивании
и содержании непродуктивных животных
за исключением диких животных, обитающих
в состоянии естественной свободы**

Методические рекомендации

Брянск – 2015

УДК 619 (07)

ББК 48

К 78

Крапивина Е.В. Разработка ветеринарных правил при разведении, выращивании и содержании непродуктивных животных за исключением диких животных, обитающих в состоянии естественной свободы: Методические рекомендации. / Е.В. Крапивина, И.В. Короткая, Е.А. Кривопушкина, Д.В. Иванов, В.Е. Подольников. - Брянск: Издательство Брянского ГАУ, 2015. - 90 с.

Методические рекомендации для слушателей института повышения квалификации, аспирантов, студентов очной и заочной формы обучения по специальности «Ветеринария».

Рецензент: доктор сельскохозяйственных наук, профессор, заведующий кафедрой кормления животных и частной зоотехнии Л.Н. Гамко

Рекомендовано к изданию решением методической комиссии института ветеринарной медицины и биотехнологии от 17.12.2014 года протокол № 4.

© Брянский ГАУ, 2015 г.

© Коллектив авторов, 2015 г.

Содержание

	Стр.
Основные понятия, использованные в тексте	5
Введение	
Основные принципы правового регулирования в области обращения с животными	14
Основная часть	
Глава 1	
1. Ветеринарные правила, процедуры и требования к уходу за непродуктивными животными	17
1.1. Ветеринарные правила по приобретению непродуктивных животных	17
1.1.1. Правила продажи животных в питомниках, приобретения животных у заводчиков	18
1.1.2. Правила продажи непродуктивных животных в зоомагазинах	22
1.2. Основы разведения животных	24
1.3. Ветеринарные правила по содержанию непродуктивных животных	27
1.3.1. Порядок регистрации непродуктивных животных	28
1.3.2. Правила содержания животных-компаньонов	30
1.3.3. Общие правила выгула собак	31
1.3.4. Общие правила ухода за собаками и кошками	33
1.4. Обращение с безнадзорными непродуктивными животными	35
1.4.1. Приюты для непродуктивных животных	37
1.4.2. Техника безопасности при проведении кастрации (стерилизации) кошек и собак	42
1.5. Вакцинации непродуктивных животных	44
Глава 2	
Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных	49
2.1. Показатели качества кормов и нормы кормления	
2.1.1. Органолептические показатели	51

2.1.2. Питательность кормов	51
2.1.2.1. Нормы потребности кошек в энергии, питательных и биологически активных веществах	52
2.1.2.2. Нормы потребности собак в энергии, питательных и биологически активных веществах	55
2.1.3. Показатели безопасности кормов	58
Глава 3	
Общие положения Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к перемещаемым товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)	60
3.1. Ветеринарные правила по транспортировке непродуктивных животных	64
3.2. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов для перемещения товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)	65
3.3. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде	72
3.4. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких, зоопарковых и цирковых животных	79
Список использованных источников	87

Основные понятия, использованные в тексте

1. Безнадзорные животные – животное, которое не имеет владельца или владелец которого неизвестен либо, если иное не предусмотрено законами, от права на которое владелец отказался.

2. Благополучие территории в ветеринарном отношении (эпизоотическое благополучие) - состояние обоснованной уверенности в отсутствии недопустимого риска на административной территории, связанного с причинением вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных вследствие возникновения болезней животных или болезней, общих для человека и животных.

3. Ветеринарная (ветеринарно-санитарная) безопасность подконтрольных товаров - состояние обоснованной уверенности в отсутствии недопустимого риска, связанного с причинением вреда жизни и здоровью людей, имуществу физических или юридических лиц, государственному или муниципальному имуществу, окружающей среде, жизни и здоровью животных вследствие возникновения болезней животных или болезней, общих для человека и животных, вследствие производства и оборота не соответствующих установленным ветеринарным (ветеринарно-санитарным) требованиям подконтрольной продукции, а также оборота биологических отходов.

4. Ветеринарная сертификация - деятельность, связанная с выдачей (оформлением) документа на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), уполномоченными органами или лицами, удостоверяющего его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие административных территорий мест производства (изготовления) этих товаров по заразным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных.

5. Ветеринарная экспертиза - оценка состояния здоровья животных на соответствие обязательным ветеринарным требованиям.

6. Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования - обязательные требования к животным и процессам их содержания, разведения, выращивания, перемещения (перевозки), перегона, реализации и уоя (далее - производство и оборот животных), к подконтрольной продукции и процессам ее получения, производства и переработки, хранения, перемещения (перевозки), реализации, утилизации (далее - производство и оборот подконтрольной продукции) и уничтожения, к биологическим отходам и процессам их сбора, обезвреживания, перемещения (перевозки), хранения, утилизации (далее - оборот биологических отходов) и уничтожения, установленные международными договорами Российской Федерации, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества, решениями органов Таможенного союза, иными международными договорами Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами, а также принимаемыми в соответствии с ними иными нормативными правовыми актами Российской Федерации.

7. Ветеринарный сертификат - документ, выдаваемый (оформляемый) на подконтрольные товары, подлежащие перемещению (перевозке), уполномоченным органом или лицом, удостоверяющий его безопасность в ветеринарно-санитарном отношении и благополучие административных территорий мест производства этого товара по заразным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных.

8. Ветеринарный специалист - лицо, имеющее высшее или среднее специальное ветеринарное образование, осуществляющее ветеринарную деятельность в качестве штатного работника органа государственной власти Рос-

сийской Федерации, уполномоченного в сфере ветеринарии, юридического лица (организации, предприятия, учреждения), индивидуального предпринимателя, либо лица занимающегося предпринимательской деятельностью в сфере ветеринарии.

9. Ветеринарный эксперт - ветеринарный специалист, аттестованный в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

10. Владелец животного - собственник животного либо иное лицо, на содержании которого находится животное.

11. Волонтеры приютов – физические лица, добровольно, безвозмездно, регулярно посещающие приюты для животных с целью оказания помощи по уходу, в том числе кормлению, выгулу, поиску новых владельцев животным, выполнения иных работ, связанных с обустройством приютов для животных, организацией ветеринарной помощи животным.

12. Генетическая безопасность - состояние обоснованной уверенности в том, что деятельность физических и юридических лиц по разведению сельскохозяйственных и иных, содержащихся в неволе животных не ведет к распространению среди них генетических болезней (пороков), если их распространение не является целью деятельности в отношении вредных и паразитических видов животных.

13. Государственный ветеринарный контроль (надзор) - деятельность уполномоченных органов государственной власти (федеральных органов исполнительной власти и органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации), направленная на предупреждение, выявление и пресечение нарушений юридическими лицами, их руководителями и иными должностными лицами, индивидуальными предпринимателями, их уполномоченными представителями (далее также - юридические лица, индивидуальные предприниматели) требований, установленных настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и принимаемыми в соответствии с ни-

ми иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами и иными нормативными правовыми актами субъектов Российской Федерации (далее обязательные требования), посредством организации и проведения проверок юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, принятия предусмотренных законодательством Российской Федерации мер по пресечению и (или) устранению последствий выявленных нарушений, а также деятельность указанных уполномоченных органов государственной власти по систематическому наблюдению за исполнением обязательных требований, анализу и прогнозированию состояния исполнения обязательных требований при осуществлении деятельности юридическими лицами, индивидуальными предпринимателями.

14. Дикие животные - объекты животного мира, постоянно или временно населяющие территорию Российской Федерации и находящиеся в состоянии естественной свободы, а также относящиеся к природным ресурсам континентального шельфа и исключительной экономической зоны Российской Федерации.

15. Домашние животные - животные, находящиеся на содержании владельцев жилищ либо на его территории (земельном участке).

16. Жестокое обращение с животными – умышленные действия, повлекшие гибель животного или увечье.

17. Жестокое умерщвление животных – умерщвление животных без применения предназначенных для этого лекарственных средств для ветеринарного применения, зарегистрированных в установленном порядке, иными антигуманными физическими или химическими способами.

18. Животные - сельскохозяйственные и другие продуктивные и непродуктивные животные (животные-компаньоны, служебные животные и животные, используемые в культурно-зрелищных мероприятиях, а также без-

надзорные животные указанных категорий), млекопитающие, птицы, пресмыкающиеся, земноводные, беспозвоночные животные, включая пчел, а также рыбы, оплодотворенная икра, водные млекопитающие, водные беспозвоночные, другие объекты аквакультуры и водные биологические ресурсы, за исключением водных растений.

19. Животные, используемые в культурно-зрелищных мероприятиях, - животные, используемые в зоопарках, цирках, передвижных зверинцах, в спорте, в сфере отдыха и развлечений населения, на выставках животных и в других культурно-зрелищных мероприятиях.

20. Животные-компаньоны (домашние животные) - непродуктивные животные, к которым человек испытывает привязанность и которых содержит в домашних условиях, в питомниках, в приютах для удовлетворения потребности в общении, в эстетических и воспитательных целях. Перечень животных-компаньонов, разрешенных к содержанию в домашних условиях и питомниках, приведен в Приложении 1 к Федеральному закону [9].

21. Заразные болезни животных - инфекционные (вызываемые бактериями, микоплазмами и вирусами), инвазионные (вызываемые простейшими и гельминтами) и микозные (вызываемые грибами) болезни животных, передающиеся от зараженного животного к восприимчивому здоровому животному путем попадания возбудителя заразной болезни в организм животного.

22. Карантирование животных - изоляция животных, зараженных и (или) обоснованно подозреваемых в заражении, с целью недопущения распространения возбудителя заразной болезни и (или) изоляция незараженных животных в зоне, где имеются зараженные животные и (или) возможно их наличие, а также изоляция животных, ввозимых на территорию Российской Федерации и (или) на территорию производственного объекта для проведения ветеринарной

экспертизы и необходимых диагностических исследований.

23. Карантинная зона - территория, в пределах которой осуществляются карантинные и (или) ограничительные мероприятия.

24. Компартаментализация - определение зоосанитарного статуса производственных объектов.

25. Корм для животных - продовольственный продукт, используемый для кормления животных и обеспечивающий удовлетворение естественных физиологических, питательных и поведенческих потребностей животных.

26. Кормовые добавки - вещества, микроорганизмы или их комбинации, кроме кормовых материалов и премиксов, которые намеренно добавляются в корм или в питьевую воду животным для выполнения одной или нескольких функций, оказывающих благоприятное воздействие: на характеристики корма; на характеристики продуктов животного происхождения; на окраску декоративных рыб и птиц; на удовлетворение кормовых потребностей животных; на экологические последствия животноводческой деятельности; на продукцию животноводства, производительность и благополучие животных, в частности, путем воздействия на желудочно-кишечную флору и усвояемость кормов.

27. Ликвидация заразной болезни животных - комплекс административных, противоэпизоотических и иных организационных и хозяйственных мероприятий, результатом осуществления которых является отсутствие заразной болезни животных и ее возбудителя на территории, где она была зарегистрирована.

28. Непродуктивные животные - животные, не используемые целенаправленно для получения подконтрольной продукции.

29. Обращение с животными - содержание, разведение и использование животных, совершение сделок, предметом которых являются животные, оказание животным

ветеринарной помощи, регулирование численности безнадзорных животных.

30. Объекты аквакультуры - водные организмы, разведение и (или) содержание, выращивание которых осуществляются в искусственно созданной среде обитания.

31. Ограничительные мероприятия - мероприятия, направленные на обеспечение ветеринарной (ветеринарно-санитарной) безопасности, ликвидацию очагов заразных и массовых незаразных болезней животных, предотвращение появления и распространения заразных болезней животных, в ходе которых вводится ограничение хозяйственной деятельности, прав физических и юридических лиц по производству и обороту принадлежащих им животных и (или) подконтрольной продукции.

32. Ответственное обращение с животными - гуманное отношение к животным, предполагающее добросовестное выполнение обязанностей по их содержанию и воспитанию, разведению, использованию, оказанию животным ветеринарной помощи, обеспечению удовлетворения их базовых естественных потребностей на основе биологических и индивидуальных особенностей животного, недопущение жестокого и иного антигуманного обращения с животными.

33. Отлов безнадзорных животных – мероприятия по задержанию безнадзорных животных.

34. Очаг заразной болезни животных - здание, сооружение, земельный участок, природный или искусственный водоем и другие территории, где имеются больные и зараженные возбудителем заразной болезни животные.

35. Питомники для животных - здания, помещения и территории, специально оборудованные и предназначенные для содержания животных с племенной ценностью или специальным назначением.

36. Подконтрольные товары - товары (подконтроль-

ная продукция и животные), подлежащие ветеринарному контролю (надзору) на территории Таможенного союза в соответствии с настоящим Федеральным законом, международными договорами Российской Федерации, составляющими договорно-правовую базу Таможенного союза в рамках Евразийского экономического сообщества, решениями органов Таможенного союза, иными международными договорами Российской Федерации.

37. Потенциально опасные породы собак - породы собак, представляющие потенциальную опасность для жизни и здоровья человека, перечисленные в Приложении 2 к Федеральному закону [9].

38. Приют для животных - место, специально приспособленное для размещения и содержания домашних и безнадзорных животных.

39. Продуктивные животные - животные, которые содержатся человеком в доме или домашнем хозяйстве с целью извлечения прибыли или удовлетворения различных потребностей, в том числе, получения продуктов питания, сырья животного происхождения, осуществления перевозок. К продуктивным животным относятся, в том числе, сельскохозяйственные животные, используемые в Российской Федерации традиционно для получения животноводческой и иной сельскохозяйственной продукции.

40. Противоэпизоотические мероприятия - мероприятия, направленные на предупреждение возникновения, распространения, диагностику, лечение и ликвидацию заразных болезней животных.

41. Регионализация - это определение благополучия или неблагополучия страны или ее административной территории (республика, область, край, земля, графство, штат, провинция, район и др.) по заразным болезням животных, включенным в перечень опасных и карантинных болезней Стороны, а на объектах контроля третьих стран - по болезням, указанным в Требованиях [6]. Регионализация прово-

дится в соответствии с рекомендациями Всемирной организации здравоохранения животных (далее - МЭБ).

42. Синантропные животные - дикие животные, не содержащиеся человеком, но обитающие в условиях, полностью или частично создаваемых деятельностью человека.

43. Служебные животные - животные, используемые в розыскных, сторожевых, патрульно-постовых, защитно-караульных, поисково-спасательных и иных служебных целях.

44. Специальные мероприятия - мероприятия по купированию очага инфекции, направленные на уничтожение возбудителей инфекционных болезней во внешней среде, а также на уничтожение возможных переносчиков болезни (дезинфекция, дезинсекция, дезакаризация, дератизация).

45. Стэмпинг аут — проводимый под контролем уполномоченного органа в области ветеринарии комплекс мероприятий, включающий умерщвление больных и зараженных животных стада, а при необходимости, и животных других стад, которые могли иметь прямой или непрямой контакт, способный привести к передаче возбудителя. Все подозреваемые животные, вне зависимости от того, вакцинированы они или нет, должны быть умерщвлены, а их туши утилизированы сжиганием, захоронением или другим способом, гарантирующим нераспространение инфекции через туши или продукты убоя животных. «Стэмпинг аут» включает очистку и дезинфекцию согласно процедурам Кодекса МЭБ.»

46. Уполномоченные органы — государственные органы и учреждения Сторон, осуществляющие деятельность в области ветеринарии.

47. Учетный знак домашних животных — отличительный знак домашних животных в виде жетона на ошейнике и (или) идентификационной метки на теле домашних животных в виде клейма и (или) чипа.

Использованные источники [5, 6, 8, 9].

Введение

Основные принципы правового регулирования в области обращения с животными

Основными принципами правового регулирования в области обращения с животными являются:

1) гуманное отношение к животным, критерием которого является благополучие животных и человека в рамках общепринятых этических ценностей;

2) отношение к животным как к чувствующим существам, способным испытывать страх и боль;

3) обеспечение удовлетворения естественных физиологических потребностей животных. Владельцы животных обязаны обеспечивать животным условия, соответствующие биологическим и индивидуальным особенностям животного, удовлетворять их потребности в полноценном корме, учитывающим все питательные потребности животного, а также в воде, сне, движении;

4) защита животных от жестокого обращения, страданий и гибели, недопущение жестокого умерщвления животных;

5) участие граждан и некоммерческих организаций, в том числе общественных организаций, ассоциаций и союзов, в подготовке решений, касающихся обращения с животными, в порядке и в формах, которые установлены законодательством Российской Федерации;

6) запрет пропаганды жестокого обращения с животными;

7) запрещение использования животных в учебных, научных и медицинских целях способами, причиняющими гибель или боль животным;

8) осуществление и развитие просветительской деятельности среди населения, начиная с дошкольных учреждений образования, с участием некоммерческих организаций, в том числе ассоциаций и союзов, а также иных

юридических и физических лиц, обладающих специальными знаниями.

При обращении с животными запрещается: истязание животных, нанесение побоев, увечий, травм, причинение иного вреда животным; жестокое умерщвление животных; проведение на животных без обезболивания ветеринарных и иных процедур, которые могут вызвать у животных непереносимую боль; использование инвентаря и иных приспособлений, травмирующих животных, за исключением случаев оказания ветеринарной помощи; разрушение жилищ животных, влекущее за собой их гибель; натравливание животных на человека или на других животных; другие действия, противоречащие принципам нравственности и гуманного обращения с животными, а также пропаганда антигуманного обращения с животными.

Запрещается обрезание ушей и хвостов животным без привлечения ветеринарной помощи и обезболивания, причиняющее боль, страдание животным или создающее риск для жизни или здоровья животных.

Граждане Российской Федерации, иностранные граждане, лица без гражданства, должностные и юридические лица несут ответственность за несоблюдение Федерального закона, иных нормативных правовых актов Российской Федерации, субъектов Российской Федерации и органов местного самоуправления, действующих в области обращения с животными.

Пропаганда жестокого, антигуманного обращения с животными, призыв к жестокому обращению с животными, присутствие при проведении боев животных, а равно: рекламирование и предоставление информации о планируемых боях животных - влечет наложение административного штрафа на физических и на юридических лиц.

Проведение культурно-зрелищных мероприятий с использованием животных допускается только при наличии разрешения на право организации и проведения этого мероприя-

тия, в порядке, установленном уполномоченным органом государственной власти субъекта Российской Федерации.

Обучение (дрессировка) животных для культурно-зрелищных мероприятий, дрессировка служебных животных и использование таких животных допускаются при условии обеспечения безопасности, соблюдения зоотехнических, зоогигиенических и ветеринарно-санитарных норм и правил, в соответствии с биологическими и индивидуальными особенностями животных, а также при условии соблюдения общих требований по обращению с животными и обеспечении своевременной квалифицированной ветеринарной помощи.

При обучении (дрессировке) запрещается:

- применение жестоких методов укрощения и дрессировки животных;
- принуждение животных к выполнению действий, систематически приводящих к травмам;
- размещение животных, не переносящих неволю, в закрытых помещениях, замкнутом пространстве;
- запрещается применение веществ и приемов, повышающих или снижающих естественные возможности животных в момент их использования для культурно-зрелищных мероприятий (наркоз, наркотики, возбуждающие или седативные препараты).

В случае, если использование животного для культурно-зрелищных мероприятий, или в качестве служебных животных, или в случае отказа владельца от права собственности на животное, перестало быть возможным, его владелец обязан обеспечить животному условия содержания, обеспечивающие удовлетворение естественных физиологических, питательных и поведенческих потребностей до естественной кончины животного, или найти ему нового владельца, или передать его в приют, имеющий условия для содержания таких животных.

Использованные источники [5, 6, 8, 9, 10].

Основная часть

Глава 1

1. Ветеринарные правила, процедуры и требования к уходу за непродуктивными животными

1.1. Ветеринарные правила по приобретению непродуктивных животных

К животным применяются общие правила об имуществе, так как законом или иными правовыми актами не установлено иное. При осуществлении прав не допускается жестокое обращение с животными, противоречащее принципам гуманности. Домашние животные, как объект коммерческой деятельности, относятся к непродовольственным потребительским товарам, предназначенным для удовлетворения психологических, нравственных и эстетических потребностей человека.

Торговля домашними животными допускается только в специально отведенных для этой цели местах (питомниках, клубах, специализированных рынках) в порядке, устанавливаемом местными советами.

Специализированные рынки, торгующие домашними животными, обязаны иметь в своем штате ветеринарного врача или договора на ветеринарное обслуживание. Животное не допускается к продаже без осмотра и ветеринарного сопроводительного документа.

При продаже домашнего животного продавец обязан передать покупателю ветеринарный паспорт или иной документ, свидетельствующий о состоянии здоровья данного животного, а также предоставить устные или письменные рекомендации по содержанию животного, учитывающие его видовые, породные, индивидуальные особенности.

Продажа собак, кошек и других животных, а также птицы в неустановленных местах без сопроводительных

ветеринарных документов (ветеринарной справки Ф-4, ветеринарного свидетельства Ф-1) не допускается.

При обнаружении признаков заразных болезней в ходе проведения ветеринарного осмотра животных, а также при отсутствии на них ветеринарных сопроводительных документов, животные подлежат изолированию владельцем, а указанная информация сообщается ветеринарным специалистом, осуществляющим осмотр животного, должностным лицам органов государственной власти, осуществляющим функции по контролю (надзору) в сфере ветеринарии. Решение о дальнейшем использовании животных принимается в соответствии с ветеринарным законодательством по результатам проведенной ветеринарной экспертизы и необходимых лабораторных исследований.

Использованные источники [1, 4, 25, 26, 28].

1.1.1. Правила продажи животных в питомниках, приобретения животных у заводчиков

Родившись, любое животное становится собственностью владельца "имуществом, используемым на законном основании", и может быть продано.

Гражданин вправе заниматься предпринимательской деятельностью без образования юридического лица с момента государственной регистрации в качестве индивидуального предпринимателя. Гражданин, осуществляющий предпринимательскую деятельность без образования юридического лица, не вправе ссылаться в отношении заключенных им при этом сделок на то, что он не является предпринимателем.

Покупатель, приобретая животное непосредственно у заводчика в питомнике, совершает сделку - приобретает право собственности на имущество. Главной защитой от

недобросовестных продавцов является договор купли-продажи.

Договор купли-продажи животного включает следующие пункты.

1. *Сведения о сторонах договора купли-продажи животного* (ФИО, паспортные данные, контактные телефоны продавца и покупателя).

2. *Данные о предмете договора купли-продажи животного* (максимальный объем имеющейся информации о животном - вид, порода, пол, окрас, качество (класс) животного на момент продажи, особые приметы, кличка, дата рождения, индивидуальный регистрационный номер, номер родословной, клеймо, номер микрочипа, имеющиеся данные о родителях, которые подтверждены документально).

3. *Условия договора купли-продажи животного, куда включается:*

(как правило, породистые животные передаются на определенных условиях, выдвигаемых заводчиком)

- условия передачи прав на животное третьим лицам;
- участие в племенном использовании;
- срок возможного племенного использования;
- срок кастрации животного;
- условия публикации фотографий животного;
- условия участия животных в выставках;
- особые условия содержания.

4. *Права и обязанности сторон по договору купли-продажи животного.*

А) Продавец обязуется:

- передать животное покупателю свободным от любых прав третьих лиц (включая арест и залог) на условиях настоящего Договора и вместе с документами на животное;
- передать животное, которому сделаны все необходимые по возрасту прививки, проведена обработка от эндо- и эктопаразитов;

- передать животное в здоровом состоянии и качестве, заявленном в условиях договора;
- предоставить покупателю исчерпывающие рекомендации по кормлению и содержанию животного;
- уведомить об обнаружении наличия серьезного заболевания у родителей, проданного животного;
- принять назад животное при одновременном возврате уплаченных покупателем за покупку животного денег, при условии предъявления покупателем ветеринарного заключения клиники, имеющей государственную лицензию, подтверждающего, что животное на момент продажи было больным.

Скрытые дефекты, недостатки и генетические заболевания, которые невозможно было определить на момент передачи животного, не подлежат ответственности со стороны продавца, но он несет ответственность за заболевания животного, проявившиеся после передачи его покупателю, связанные с неправильным содержанием и выращиванием, а также с несвоевременным вакцинированием животного в период нахождения его у продавца.

Продавец принимает на себя обязательство оказывать покупателю дальнейшую консультативную помощь, в том числе по племенному использованию животного и в организации выставочной карьеры.

Продавец не может гарантировать непременного достижения животным высоких результатов на выставках, испытаниях рабочих качеств и состязаниях.

Обязанность продавца по передаче животного покупателю считается исполненной с момента подписания акта приема-передачи животного.

Б) Покупатель обязуется:

- принять переданное ему животное и относящиеся к нему документы в срок, предусмотренный в настоящем договоре и на условиях настоящего договора;

- уплатить продавцу сумму в размере и порядке, предусмотренном настоящим договором и выполнить все условия передачи животного предусмотренные настоящим Договором;

покупатель может потребовать, а продавец обязан провести измерение температуры животного на момент передачи и ознакомить покупателя с полученными результатами. Покупатель вправе после передачи животного за свой счет проверить его здоровье в ветеринарной клинике, имеющей государственную лицензию.

5. Правила обмена и возврата животного.

В соответствии с правилами "Правила продажи отдельных видов товаров" животные и растения, указанные в "Перечне непродовольственных товаров надлежащего качества, не подлежащих возврату или обмену на аналогичный товар других размера, формы, габарита, фасона, расцветки или комплектации", утвержденном Постановлением Правительства РФ от 19 января 1998 г. № 55. Однако, заводчики считают возможным включить в договор ряд пунктов о вариантах возврата животных.

6. Условия оплаты по договору купли-продажи животного (полная или частичная предоплата).

Договор может быть дополнен стандартными разделами об обстоятельствах непреодолимой силы (форс-мажоре), об ответственности сторон перед законодательством России и т.д.

7. Акт приема-передачи домашнего животного (указываются сведения о сторонах договора купли-продажи животного, состояние здоровья животного, наличие ветеринарного паспорта, ветеринарной справки или свидетельства, карточки (метрики) животного, памятки-инструкции по уходу и содержанию, а также о полном расчете и отсутствии у сторон друг к другу претензий по существу договора).

В зависимости от условий договора составляется акт

о выполнении договора или отдельные акты по этапам договора. Если окончанием работ по договору является прием-передача животного - составляется один акт, закрывающий весь договор целиком. В случае если договором предусмотрены другие этапы работ, например передача потомства, полученного от продаваемого животного, актов может быть несколько. Обязательства Покупателя по оплате считаются исполненными с момента подписания акта приема-передачи.

Использованные источники [25, 26, 28].

1.1.2. Правила продажи непродуктивных животных в зоомагазинах

К животным применяются общие правила об имуществе, иными словами, животные могут быть объектом коммерческой деятельности - товаром, в отношении которого действуют все законы, регулирующие торговую деятельность в России. Розничное торговое предприятие, имеющее в ассортименте предлагаемых товаров животных, птиц и рыбок называется - **ЗООМАГАЗИНОМ**.

В зоомагазине должны иметься ветеринарная справка, свидетельство или сертификат на продаваемое животное, характеризующие территориальное и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние объекта, эпизоотическое состояние места его выхода и позволяющие идентифицировать объект.

Для осуществления торговли животными предпринимателю необходимо:

- создание индивидуальных условий содержания для каждого вида животного;
- обеспечение животных всем необходимым;
- обеспечение животных надлежащим ежедневным уходом;

- организация карантина, а при необходимости и лечения животных;
- поддержание гигиены и привлекательного дизайна мест содержания животных;
- выполнение особых требований поставщиков животных.

Для видов животных включенных в списки СИТЕС необходимы номер и дата разрешительных документов. В зоомагазине должна находиться копия разрешительного документа СИТЕС или свидетельство о приобретении животного с указанием номера и даты разрешения СИТЕС.

Вместе с товаром покупателю передаются:

- товарный чек, подписанный лицом, непосредственно осуществляющим продажу, в котором указывается видовое название и количество животных, наименование продавца, дата продажи, цена;
- ветеринарное свидетельство (ветеринарная справка), оформленное в установленном федеральным органом исполнительной власти в области ветеринарии порядке удостоверяющее, что животное здорово.

Наряду с обычным, общепринятым вариантом товарного чека, может быть специальный товарный чек зоомагазина, предназначенный для продажи животных. Специальный товарный чек продажи животных, дополняется перечислением всех особенностей покупаемого товара и подтверждает, что покупатель ознакомлен:

- с ответственностью за дальнейшее благополучие животного;
- с видовой принадлежностью животного;
- с особенностями содержания и разведения животного;
- с состоянием здоровья животного;
- с невозможностью обмена и возврата животного.

В отдельных случаях (СИТЕС) выдается свидетельство о приобретении животного, которое содержит инфор-

мацию о прежних владельцах животного, данные о самом животном, данные о происхождении животного, целях приобретения животного и данные о ветеринарном состоянии животного.

Право, приобретаемое владельцем (новым компаньоном) животного - обеспечение животного всем необходимым, создание оптимальных для него условий содержания.

Использованные источники [26, 27, 28].

1.2. Основы разведения животных

Внешний вид производителей еще не дает гарантии хорошего потомства, поэтому для успешного занятия разведением породы, следует изучить генетические законы наследственности.

Потомство получает несущие индивидуальность гены и от отца, и от матери. Если гены, полученные от родителей, одинаковы по конкретному признаку, то их называют гомозиготными, если различны – то гетерозиготными. Полный набор генов особи называется генотипом. Он определяется не только генами, но и их расположением в хромосомах.

Доминантным считается признак, полученный от одного из родителей и ярко проявившийся у потомков первого поколения. Признак другого родителя, оставшийся скрытым, считается рецессивным.

В случае промежуточной наследственности проявляется частичная, или неполная, доминантность признака, когда ни один из генов не является полной доминантой.

Наследование качественных признаков происходит по трем законам генетики:

1. Закон единообразия первого поколения. При скрещивании все потомство первого поколения наследует признак одного из родителей или занимает промежуточное положение.

2. Закон расщепления признаков второго поколения. При скрещивании особей первого поколения наследственные признаки родителей будут проявляться в соотношении 1 : 3, если имелась ярко выраженная доминанта. Это значит, что 75% особей второго поколения получат доминантные признаки, а 25% – рецессивные.

Если же имелось промежуточное наследование, то у потомства второго поколения исходные признаки проявятся в соотношении 1 : 2 : 1, т. е. 25% потомства получат признаки одного из родителей, 25% – другого, а 50% – обоих родителей.

3. Закон независимого расщепления признаков. Если происходит скрещивание особей, которые имеют более двух различных признаков, то каждый из них наследуется независимо от других. У второго поколения может проявиться вся гамма сочетаний первоначальных родительских признаков.

Фенотипом животного является совокупность внешнего вида, строения тканей, особенностей поведения и других признаков.

Основными методами селекции являются **межпородное** и **чистопородное** скрещивание.

Целью разведения не является обеспечение всему потомству максимальной жизнестойкости. Из каждого помета выбраковываются слабые и дефектные особи, чтобы убрать плохие генетические комбинации из дальнейшего воспроизведения.

Чистопородное скрещивание подразделяется на аутбридинг, инбридинг, ауткроссинг и линейное скрещивание.

Аутбридинг

Процесс аутбридинга очень близок к естественному, так как для спаривания подбираются чистопородные особи, не имеющие общих предков.

Сложность разведения при этом способе заключается

в том, что потомство подобранных пар при своей внешней удачности имеет непредсказуемую наследственность, не гарантирующую четкости признаков у дальнейших потомков.

Для аутбридинга подбираются особи из двух линий с одинаковыми качествами. Первое поколение потомства, как правило, обладает большим запасом сил, и самец может даже стать основателем новой линии, если его генетические особенности производителя при проверке дадут хороший результат.

Инбридинг

Процесс скрещивания близких родственников – дочери с отцом, сына с матерью, брата с сестрой или полубрата с полусестрой (брат и сестра по одному из родителей) – называется инбридингом.

Этот метод применяется для создания прочных линий и семейств в породе, закрепляющих важные качества. При инбридинге важен очень жесткий отбор производителей.

Линейное скрещивание

Скрещивание особей, находящихся в отдаленном родстве через имеющегося общего предка, называется **линейным или лайнбридингом**.

Препотентность – это способность самца к устойчивой передаче потомству важных наследственных качеств.

Необходимо, чтобы общий предок производителей был хотя бы третьего поколения. У него должны быть отличные генотип и фенотип и высокая препотентность.

Ауткроссинг

Подобный метод скрещивания подразумевает подбор пар таким образом, чтобы у них не было общих предков в 4–5 поколениях. Однако производители должны быть получены с помощью линейного скрещивания, а их выбор производится с учетом недостатков, присущих каждой линии.

Особь, получившие хорошие комбинации генов, оставляются для закрепления породных признаков. Ин-

бридинг является способом создания банка полезных мутаций с постоянным удалением из генотипа нежизнестойких комбинаций генов. Инбридинг породы приводит к тому, что выявляются оптимальные производители, дающие потомство с заданными качествами, а удаление вредных мутаций снижает опасность инбредной депрессии (снижение жизнеспособности потомства).

Лайнбридинг является естественным союзником инбридинга в селекционной работе с породой. При линейном скрещивании высокопородных производителей у потомства в большинстве случаев жизнеспособность повышается. Таким образом, наблюдается явление, обратное инбредной депрессии, – гетерозис, что объясняется сходством линий производителей по типичным признакам породы. Происходит сохранение гомозиготности обеих линий по необходимым признакам, а вредные мутации не проявляются, находясь в рецессивном состоянии.

Сочетание инбридинга и лайнбридинга является оптимальным для селекционной работы с животными.

Использованные источники [27, 29, 30, 31].

1.3. Ветеринарные правила по содержанию непродуктивных животных

Владельцы животных обязаны: соблюдать зоотехнические, зоогигиенические, ветеринарные, санитарные и гигиенические нормативы; обеспечивать животным условия, соответствующие их биологическим и индивидуальным особенностям; регистрировать животных; обеспечивать своевременное оказание животным квалифицированной ветеринарной помощи и своевременное проведение обязательных профилактических ветеринарных мероприятий; принимать меры по предотвращению появления нежелательного потомства у животных путем применения вре-

менной изоляции, контрацептивных средств, стерилизации (кастрации); предоставлять животных для осмотра и обязательных лечебно-профилактических мероприятий; сообщать в органы государственной власти, уполномоченные на проведение государственного контроля в сфере обращения с животными, обо всех укусах, нанесенных принадлежащим владельцу животным человеку или другому животному и доставлять указанное животное, нанесшее укус, в указанные органы для осмотра и карантинирования; производить захоронение трупов животных в местах, определенных органами местного самоуправления, либо передавать трупы животных организациям, уполномоченным для захоронения или утилизации.

Невыполнение установленных законодательством требований и запретов при обращении с животными, а также повлекшие гибель или увечье животного - влечет за собой ответственность, предусмотренную законодательством РФ и законодательством Брянской области.

Использованные источники [2, 5, 6, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22].

1.3.1. Порядок регистрации непродуктивных животных

Регистрация животных представляет собой комплекс мероприятий, направленных на профилактику особо опасных и заразных заболеваний, общих для человека и животных, поиска потерявшихся животных и возврата их владельцам, определение и регулирование численности животных в Российской Федерации, сбор информации о каждом животном, установление лиц, ответственных за их содержание, использование и защиту от жестокого обращения.

Регистрация животных на территории Брянской области осуществляется по желанию их владельцев по предъявлению документа, удостоверяющего личность вла-

дельца животного - для физического лица; свидетельства о государственной регистрации юридического лица - для юридического лица.

Основным документом, удостоверяющим факт регистрации животного, является отметка о регистрации в паспорте животного.

При регистрации в реестр домашних животных заносятся следующие сведения: номер регистрации; дата регистрации; вид животного; кличка животного; пол животного; окрас (указывается в соответствии с общепринятыми наименованиями окраса животных); особые приметы; порода (в случае, если на животное не имеется документов, подтверждающих его породу, но по внешним признакам оно схоже с какой-либо породой, указывается слово «метис» и далее наименование породы, во всех (остальных случаях указывается «не определена»); информация об идентификационных метках животного; данные о вакцинации животного; данные о стерилизации (кастрации) животного; данные о владельце: фамилия, имя, отчество (при наличии) и место жительства - для физического лица, наименование и место нахождения - для юридического лица, номер телефона; дата снятия с регистрации; основания снятия с регистрации.

В случае передачи домашнего животного от одного владельца другому животное регистрируется по новому адресу с соответствующей отметкой в паспорте домашнего животного. При этом учреждением производится снятие с регистрации домашнего животного по прежнему месту жительства владельца (месту нахождения юридического лица). Перерегистрация, снятие с регистрационного учета производится в заявительном порядке путем внесения сведений в реестр о смене владельца животного, потери животного, смерти или гибели животного.

Использованные источники [5, 8, 9, 10, 22].

1.3.2. Правила содержания животных-компаньонов

В качестве животных-компаньонов (непродуктивные животные, к которым человек испытывает привязанность и которых содержит в домашних условиях, в питомниках, в приютах для удовлетворения потребности в общении, в эстетических и воспитательных целях) в домашних условиях и питомниках могут содержаться следующие животные: собаки, кошки, лошади (не используемые владельцем в качестве продуктивного животного), карликовые свиньи (мини пиги), домашние хорьки (фретка), мелкие грызуны (белки, декоративные крысы, морские свинки, декоративные мыши, хомяки, песчанки, дегу, шиншиллы, бурундуки, декоративные кролики), ежи, птицы (кряквы, фазановые, голубеобразные, попугаеобразные, вьюрковые, ткачиковые и овсянковые, ястребы-перепелятники и ястребы-тетеревятники), мелкие неядовитые пресмыкающиеся (хамелеоны, полозы, черепахи, ящерицы, игуаны), членистоногие животные, мелкие неядовитые земноводные (лягушки, тритоны, квакши, аксолотли), аквариумные рыбы и моллюски. Количество содержащихся животных-компаньонов определяется возможностью обеспечения им надлежащих условий содержания.

Запрещается содержать животных-компаньонов в подъездах, подвалах, на чердаках, лестничных площадках и в иных местах общего пользования многоквартирных жилых домов и придомовой территории без согласия всех проживающих в таком многоквартирном доме лиц, а также собак потенциально опасных пород, не зарегистрированных в установленном порядке.

При содержании животных-компаньонов владельцы животных обязаны: в) принимать меры к недопущению самостоятельного выхода животных-компаньонов из мест их содержания; не допускать нарушения животными-

компаньонами санитарных правил по уровню шума в жилых помещениях. В случае загрязнения мест и территорий общего пользования продуктами жизнедеятельности животных владельцы животных обязаны обеспечить их незамедлительную уборку. Содержание домашних животных в свободном выгуле допускается только на огороженной территории или в других местах, специально отведенных для этих целей, при условии обеспечения безопасности других животных и людей.

Запрещается получать продукцию животного происхождения из животных-компаньонов, за исключением получаемой в результате ухода за этими животными (стрижка, вычесывание, выщипывание шерсти, иные подобные действия). Содержание животных-компаньонов в свободном выгуле допускается только на огороженной территории или в других местах, специально отведенных для этих целей, при условии обеспечения безопасности других животных и людей. Владелец собак, потенциально опасных пород старше 18 месяцев, обязан иметь свидетельство, подтверждающее прохождение собакой общего курса обучения (дрессировки).

Использованные источники [5, 6, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23].

1.3.3. Общие правила выгула собак

Выгул собак может осуществляться с применением принадлежностей (поводок, намордник), обеспечивающих безопасность других животных и людей (это не распространяется на щенков в возрасте до трех месяцев и декоративных собак ростом в холке до 25 сантиметров), либо без применения таких принадлежностей (свободный выгул). Выгул собак потенциально опасных пород без намордника и без поводка независимо от места выгула запрещается.

При пересечении проезжей части, при движении по тротуару, дороге собаку нужно вести на поводке.

Лицо, осуществляющее выгул собак (на ошейнике должны быть указаны контактные данные ее владельца), обязано: выводить собак в общественные места на поводке, обеспечивающем безопасность человека, животных и самих собак, и в наморднике; не допускать купания собак в местах массового отдыха граждан.

Запрещается:

а) осуществлять выгул собак на детских площадках, на территориях учреждений здравоохранения, образования, культуры (кроме городских лесов, скверов, парков) и спорта;

б) осуществлять выгул собак лицами, находящимися в состоянии алкогольного, наркотического или токсического опьянения;

в) выгуливать собак потенциально опасных пород лицами, не имеющими свидетельства о прохождении специального обучения, являющимися несовершеннолетними или признанными судом в установленном порядке недееспособными либо ограниченно дееспособными, лицами с ограниченными возможностями передвижения.

Нарушение установленных законодательством правил и запретов при выгуле собак влечет предупреждение или наложение административного штрафа на физических и юридических лиц, а повлекшее причинение вреда здоровью физического лица - наложение административного штрафа с конфискацией животного или без таковой или административным арестом на срок до пятнадцати суток.

Содержание животных в учреждениях образования в качестве животных-компаньонов (за исключением аквариумных рыб и моллюсков) допускается по разрешению уполномоченного органа государственной власти субъекта Российской Федерации.

Использованные источники [5, 6, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23].

1.3.4. Общие правила ухода за собаками и кошками

Основная задача владельца - поддерживать здоровье собак и кошек на самом высшем уровне.

Чистку собаки проводят специально предназначенной для нее щеткой, гребнем, суконкой. После чистки приглаживают шерсть собаки суконкой, протирают глаза и уши животного марлей или ваткой. Бесшерстные или сильно загрязненные места на теле протирают тряпкой или соломенным жгутом. Особенно тщательно надо чистить места, где животное не может достать языком — голову, шею, уши.

Еженедельно следует чистить уши, при необходимости выстригать шерсть с внутренней стороны ушной раковины, проверять кожу на наличие блох.

Ежемесячно следует проверять длину когтей и при необходимости стричь их, при сильном загрязнении купать собаку. Температура воды должна быть 30°C или несколько ниже, в зависимости от температуры наружного воздуха. Для мытья используется хозяйственное, жидкое мыло. Купают собак в водоемах с чистой проточной водой при температуре около 20° (и несколько выше). Купают животных обычно по утрам или в конце дня перед кормлением. Продолжительность купания начинают с 3–5 минут, постепенно увеличивая время. В теплое время года купать собак можно ежедневно.

Раз в четыре месяца следует давать профилактическое средство от гельминтов. Профилактические обработки от гельминтов для животных, которые имеют доступ на улицу, проводятся 1 раз в 3 месяца.

Раз в год необходимо проводить осмотр у ветеринарного специалиста и делать плановую прививку. В весеннее, летнее, осеннее время необходимо обрабатывать собаку от клещей (обработка от клещей и блох проводится 1 раз в

месяц с марта по ноябрь, 1 раз в 2 месяца зимой), летом — избегать перегрева собаки.

Для собак необходимы прогулки. В населенных пунктах, особенно крупных городах, владелец сам выводит свою собаку на улицу на прогулку и для отправления естественных надобностей. Для взрослой собаки такая прогулка необходима 3–4 раза в сутки, а молодой — несколько чаще. Продолжительность каждой прогулки — около получаса. В условиях города, населенного пункта, естественно, условия для прогулки животных несколько ограничены. Собаку следует выводить на прогулку на поводке и в наморднике в специально отведенном месте. А при отсутствии такого — на пустыре. Владелец собаки обязан обеспечивать безопасность окружающих. Гуляя с собакой, следует отпускать ее на длинном поводке или, держа на коротком, постоянно менять темп движения (быстро, тихо, очень быстро). В питомниках для собак, при наличии выгулочных вольеров, огражденных площадок, время прогулки, как правило, не ограничивается, зависит от погоды. В населенных пунктах местные органы власти регламентируют места и порядок прогулок, выгулов собак в целях профилактики возникновения заболеваний. Выгул собаки без поводка и намордника, как правило, запрещается. Выгул и прогулка в городских садах, парках, на детских площадках, спортивных (стадионах) запрещены.

Использованные источники [5, 6, 8, 9, 10, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 22, 23].

1.4. Обращение с безнадзорными непродуктивными животными

Безнадзорные животные (животное, которое не имеет владельца, или владелец которого неизвестен либо, если иное не предусмотрено законами, от права на которое владелец отказался) подлежат отлову. Отлов безнадзорных животных проводится в целях их помещения в приют для регистрации, вакцинации, стерилизации (кастрации), изоляции заболевших животных, последующей передачи в собственность, а также в целях предотвращения потенциального риска причинения такими животными вреда жизни и (или) здоровью и (или) имуществу физических лиц, имуществу юридических лиц. Отлов осуществляется в целях недопущения:

а) неконтролируемого размножения безнадзорных животных;

б) причинения вреда здоровью и (или) имуществу граждан, имуществу организаций;

в) возникновения эпизоотий и (или) чрезвычайных ситуаций, связанных с распространением заразных болезней, общих для человека и животных, носителями которых могут быть животные;

г) нанесения ущерба животному миру и среде его обитания.

Обращение с безнадзорными животными должно соответствовать требованиям гуманного обращения с животными. Отлов безнадзорных животных исключительно в целях их умерщвления запрещен.

Для отлова безнадзорных животных органы местного самоуправления размещают заказы на выполнение этой работы в соответствии с федеральным законодательством о размещении заказов на выполнение работ. Юридическим и физическим лицам запрещается по собственной инициативе регулировать численность безнадзорных животных.

Регулирование численности безнадзорных собак и кошек осуществляется путем массовой стерилизации (кастрации) животных с последующим возвращением их в места прежнего обитания в порядке, установленном уполномоченным федеральным органом государственной власти.

Запрещается возвращать в места прежнего обитания животных, отловленных с территории детских и медицинских учреждений, биологически избыточных (сбивающихся в стаи более 4 особей). Такие животные остаются в приюте, где содержатся в соответствии с зооветеринарными требованиями.

При отлове безнадзорных животных запрещается применять способы, препараты, технические приспособления, приводящие к увечьям, травмам, гибели безнадзорных животных либо опасные для их жизни или здоровья.

Организация по отлову животных обязана своевременно информировать население в печатных изданиях, других средствах массовой информации или иным доступным способом о планируемых мероприятиях по отлову безнадзорных животных, о местонахождении приютов, куда передаются отловленные безнадзорные животные, вести учет отловленных безнадзорных животных и предоставлять заинтересованным физическим и юридическим лицам сведения об этих животных.

Умерщвление непродуктивных животных допускается в случае:

1) выявления больных бешенством животных, кроме нанесших укусы людям или животным, которых изолируют и оставляют под наблюдением на период карантина;

2) необходимости прекращения страданий нежизнеспособного животного, если они не могут быть прекращены иным способом;

3) необходимости умерщвления нежелательного новорожденного приплода в возрасте до десяти дней от дня

рождения и приплода с врожденными физическими пороками несовместимыми с жизнью;

4) причинения животным увечья человеку, за исключением случаев, когда животное выполняло служебные функции, охраняло территорию, защищало человека от нападения на него, само защищалось от жестокого обращения;

5) состояния необходимой обороны либо в состоянии крайней необходимости при защите жизни и здоровья человека от нападающего на него животного;

6) необходимости предотвращения вреда жизни и (или) здоровью человека.

Умерщвление животного осуществляется гуманными методами, не должно вызывать у него боли и страдания, ощущения тревоги или страха.

Умерщвление животного производится ветеринарным врачом с применением зарегистрированных в Российской Федерации в соответствии с действующим законодательством обезболивающих лекарственных средств для ветеринарного применения.

Умерщвление животных осуществляется способами и в порядке, установленными уполномоченным федеральным органом государственной власти. Запрещается умерщвление животных в местах открытого обзора.

Использованные источники [2, 5, 9, 21].

1.4.1. Приюты для непродуктивных животных

Приюты создаются в целях содержания животных, в том числе безнадзорных или животных, от права на которые владелец отказался. Приюты могут находиться в федеральной собственности, собственности субъектов Российской Федерации, муниципальной и частной собственности (создание приютов для животных в жилых помещениях не допускается).

Владельцы приюта или уполномоченные им лица при содержании животных в приюте для животных обязаны обеспечивать животным условия, соответствующие биологическим и индивидуальным их особенностям, а также принимать меры по недопущению размножения животных, находящихся в приюте и своевременное оказание квалифицированной ветеринарной помощи.

Деятельность государственных и муниципальных приютов финансируется за счет средств соответствующего бюджета, а также благотворительных взносов физических и юридических лиц и иных источников.

Приюты для животных вправе предоставлять платные услуги юридическим и физическим лицам по временному или пожизненному содержанию животных (в случае возврата животного его владельцу приют имеет право на возмещение владельцем животного расходов, понесенных на его содержание в приюте).

При поступлении безнадзорного животного приют обязан:

а) обеспечить проведение ветеринарного осмотра (после прибытия безнадзорного или бродячего животного в приют в течение двух часов оно должно быть осмотрено ветеринарным врачом), а при необходимости - карантинировано или пролечено (запись о поступлении животного в приют заносится в специальный журнал);

б) в десятидневный срок необходимо известить специализированную некоммерческую организацию, осуществляющую регистрацию животных, по месту нахождения приюта, о поступлении в приют животного и его приметах (дата поступления животного, от кого и каким образом оно поступило в приют, вид (порода), окрас, вес и приблизительный возраст, визуальная характеристика состояния животного).

Владелец приюта для животных обязан беспрепят-

ственно допускать на территорию приюта волонтеров, выполняющих помимо своих прямых обязанностей по уходу за животными и обустройству приюта функцию общественного контроля за соблюдением требований Федерального закона в приютах для животных.

С учетом ветеринарно-санитарных требований в местах группового содержания животных проводят необходимые мероприятия: обеззараживание помещений (дезинфекция) ежемесячно летом, зимой ежеквартально; борьбу с насекомыми (дезинсекция), борьбу с грызунами (дератизация).

Правила размещения кошек и собак

1. Собаки должны размещаться в отдельных отсеках (боксах).

2. Допустимо размещение не более 2 собак в одном боксе при условии соответствия их длины и роста размеру бокса, а также психологической совместимости животных.

3. Кошки могут размещаться в вольерах по 5 особей (или в отдельных клетках), где предусматривается устройство полок (лежаков), достаточных по площади для размещения всех животных.

4. Недопустимо размещение кошек и собак в пределах видимости друг друга.

5. В секции для собак в каждом отсеке (боксе) должна быть установлена деревянная будка, защищающая от холода, подстилка, поилка. Во время кормления каждому животному выдается индивидуальная миска.

6. В секции для кошек в каждом вольере (клетке) должны находиться подстилки для животных, поилка, во время кормления каждому животному выдается индивидуальная миска.

7. Вода в поилке должна находиться постоянно.

8. Раздача кормов животным должна производиться 2 раза в день после окончания уборки помещений, чистки или смены клеток и выноса из секций грязного оборудова-

ния, поддонов с подстилкой и других материалов, подлежащих дезинфекции или утилизации.

9. Чистка клеток, отсеков (боксов) должна производиться ежедневно с помощью инвентаря, строго закрепленного за каждой секцией.

10. Не реже одного раза в неделю кормушки, поилки (миски), подстилки и поддоны должны проходить дезинфекцию в дезинфекционно-моечной камере.

11. Не реже одного раза в месяц должна производиться санитарная уборка всех помещений.

При необходимости проводится фиксация животных.

Фиксация собак

1. Для связывания челюстей собаки следует применять намордник. Если намордника нет, необходимо челюсти животного завязать тесьмой или бинтом. Для связывания челюстей животного ветеринарный специалист одной рукой должен захватывать кожу животного в области затылка и шеи, а другой рукой сжимать обе челюсти собаки. В этот момент второй ветеринарный специалист должен взять тесьму (или бинт), надеть ее на морду так, чтобы концы тесьмы находились вверху. Затем они опускаются вниз, завязываются узлом под челюстью и на области затылка. Концы тесьмы прочно связываются простым узлом и "на бантик".

2. Чтобы тесьма не соскочила в пасть животного, позади клыков может вставляться палка, вокруг которой 1-2 раза перекручивается тесьма, бинт, а затем обычным способом затягивается на затылке. Затем должна осуществляться фиксация собаки в спинном положении. Для этого ее следует положить спиной на стол, один ветеринарный специалист должен удерживать голову и передние конечности, а другой привязывать задние конечности к столу. Затем передние конечности вытягивают вдоль туловища. Конец тесьмы правой конечности проводят под спиной и

под левым предплечьем, а другую тесьму переводят на противоположную сторону таким же образом. Напряжением тесьмы конечности прижимают к туловищу и фиксируют, затем привязывают к столу голову собаки или укрепляют ее в головодержателе.

Фиксация кошек

1. Для предотвращения царапин от когтей кошек ее необходимо поместить в специальный мешок или завернуть в кусок брезента, оставляя открытым участок тела, необходимый для введения наркоза.

Состав работ по кастрации (стерилизации) безнадзорного или бродячего животного:

- прием животного в стационар для кастрации (стерилизации), оформление документации;
- первичный врачебный осмотр;
- взвешивание животного с целью определения дозы, необходимых ветеринарных препаратов и рационов питания.
- обработка против экто- и эндопаразитов;
- вакцинация;
- премедикация;
- фиксация животного;
- введение наркоза;
- подготовка операционного поля;
- операция по кастрации (стерилизации) животного;
- нанесение идентификационной метки;
- выведение животного из медикаментозного сна;
- содержание животного после операции по кастрации (стерилизации);
- регистрация безнадзорного или бродячего животного;
- транспортировка животного на прежнее место обитания или передача новым владельцам.

Использованные источники [2, 5, 6, 8, 9, 21].

1.4.2. Техника безопасности при проведении кастрации (стерилизации) кошек и собак

1. При необходимости перед обследованием и при кастрации (стерилизации) животного с целью обеспечения безопасности человека и животного его необходимо зафиксировать.

2. Выбор способа фиксации зависит от вида, пола, возраста, темперамента животного и характера проведения оперативного вмешательства.

3. Применяемые способы фиксации преследуют следующие цели:

- придание животному положения, обеспечивающего свободный доступ к оперируемой области;

- ограничение защитных движений животного и обеспечение условий безопасного проведения оперативных манипуляций;

- устранение возможности нанесения травматических повреждений животному, как во время фиксации, так и после нее.

4. С животными необходимо обращаться спокойно, ласково и уверенно, так как в противном случае при проведении болезненных процедур у них включаются рефлексы самозащиты, и они становятся опасными для человека.

5. Недопустимы грубые окрики и побои животного.

6. Операции по кастрации (стерилизации) животных должны проводиться ветеринарным врачом и ассистентом.

7. Кастрация (стерилизация) животных должна производиться в специально оборудованных операционных со всем необходимым медицинским инструментом.

8. Ветеринарный врач и ассистент должны быть одеты в халаты и шапочки.

9. После каждой операции хирургические перчатки должны заменяться.

После проведения операции вакцинации, мечения или проведения лечения животные возвращаются на прежнее место обитания или передаются под опеку желающим взять животное.

Кастрация кобелей

1. Операцию следует проводить под потенцированным местным обезболиванием с применением нейролептиков и местной инфильтрационной анестезии мошонки и семенного канатика 0,25-0,5% раствором новокаина.

2. Операционное поле должно готовиться обычным способом по общепринятым методикам.

3. Кастрация кобелей должна выполняться закрытым или открытым способами.

Кастрация котов

1. При кастрации котов следует помнить, что при удалении семенников у них происходит мочеиспускание и моча может попасть в лицо и на руки врача и ассистента.

2. До операции необходимо опорожнить мочевой пузырь путем надавливания на брюшную стенку.

3. После фиксации необходимо прикрыть отверстие препуциального мешка ватой.

Профилактика кровотечения

1. При кастрации кобелей и котов не допускается перерезание семенного канатика ближе одного сантиметра от лигатуры.

2. При наличии кровотечения следует остановить его путем наложения на сосуд лигатуры или гемостатического пинцета.

3. При наложении лигатуры на семенной канатик ее необходимо крепко затянуть и закрепить морским узлом.

4. При кастрации закрытым способом лигатуру необходимо накладывать с прошиванием семенного канатика для предотвращения ее спадания.

Кастрация сук и кошек

1. Кастрация самок - оперативное удаление одного или обоих яичников.

2. Подготовка операционного поля должна осуществляться по общепринятой методике.

3. Животные фиксируются в спинном положении.

4. Операция должна проводиться при сочетанном применении нейролептиков и местной инфильтрационной анестезии.

5. До начала операции мочевого пузыря необходимо освободить.

6. Лапаротомия брюшной стенки должна производиться по белой линии живота или через подвздошную область.

Описанные способы кастрации (стерилизации) кошек и собак носят рекомендательный характер. Допускаются и другие способы кастрации (стерилизации) животных,

Срок реабилитации животных после операции кастрации (стерилизации) - до 10 дней. В период содержания животного после операции кастрации (стерилизации) ветеринарный врач должен осуществлять ежедневный врачебный осмотр животного (15-20 мин.).

После проведения кастрации (стерилизации) животное должно быть привито против бешенства.

Использованные источники [5, 21].

1.5. Вакцинации непродуктивных животных

Вакцинируют только здоровых животных. Не вакцинируют самок во время течки, беременности и лактации. За 10-14 дней до запланированной даты вакцинации необходимо освободить животных от экто- и эндопаразитов. Сведения о проведенных прививках заносятся ветврачом в ветеринарный паспорт с указанием вида вакцины, даты вакцинации и номера регистрации в журнале вакцинации. Иммуитет к болезни вырабатывается в течение 2-3 недель

после прививки. В течение этого периода животное, пусть в скрытой форме, но все-таки переболевает. Поэтому после прививки оно нуждается в щадящем режиме содержания: никаких охлаждений, никаких физических нагрузок, крайняя аккуратность в кормлении.

На данный момент существует большое количество вакцин для собак. Несмотря на то, что компоненты, входящие в состав вакцин, сходны, различия все же существуют. Состав вакцин различен но, как правило, комплексная вакцина включает в себя компоненты против парвовирусного энтерита, чумы плотоядных, вирусного гепатита. Часто вакцина также содержит компоненты против парагриппа собак, лептоспироза и бешенства. Существуют вакцины против короновирусного энтерита. Также есть вакцины против пироплазмоза и бордетеллиоза. К каждой вакцине в инструкции указана оптимальная схема вакцинации. Эффективность именно такой схемы подтверждена производителями, клиническими исследованиями и разработана для максимальной эффективности вакцины. Поэтому схемы вакцинации могут и должны отличаться. Для того, чтобы у животного выработался стойкий иммунитет против вакцинируемых инфекций, некоторые вакцины необходимо вводить дважды, исключение – вакцинация от бешенства.

Выбор вакцины и схемы вакцинации варьируют в зависимости от вида животного, препарата, системы содержания, эпизоотологической обстановки местности.

Обязательной является только прививка против бешенства для собак.

Стандартная схема вакцинаций собак включает в себя:
первая прививка в возрасте 8-10 недель;
вторая прививка в возрасте 10-12 недель;
прививка в возрасте 1-1,5 года с ежегодной ревакцинацией.

Примеры схем вакцинации для разных видов животных

Схемы вакцинации собак

Вакцина Дипентавак (ЗАО Фирма НПВ и ЗЦ «ВЕТЗВЕРОЦЕНТР», Россия.)

Против бешенства, чумы плотоядных, парвовирусного энтерита, инфекционного гепатита, аденовируса и лептоспироза собак

Щенков собак рекомендуется вакцинировать с 60-дневного возраста. Первичную вакцинацию проводят двукратно с интервалом 3 недели. Ревакцинируют животных в той же дозе после смены зубов, далее ежегодно — однократно.

Вакцина Гексаканивак (ЗАО Фирма НПВ и ЗЦ «ВЕТЗВЕРОЦЕНТР», Россия.)

Против чумы плотоядных, инфекционного гепатита, аденовируса, парвовирусного энтерита и лептоспироза

Щенков прививают с 8-недельного возраста. Ревакцинацию проводят: щенков - через 10 - 14 дней, затем после смены зубов и далее ежегодно.

Вакцины Нобивак (*Intervet International B.V., Нидерланды.*):

НобивакДНРРi – против чумы плотоядных, парвовируса собак, аденовируса, вируса парагриппа.

Прививают в возрасте 8-9 недель. Повторная вакцинация происходит в 12 недель, а далее – каждый год.

НобивакЛепто – против лептоспироза

Вакцинируют в возрасте 8-9 недель, потом в 12 недель и далее ежегодно.

НобивакРабиес – против бешенства.

Первый раз прививают в возрасте 12 недель, а после – каждые три года.

Нобивак RL – против лептоспироза и бешенства.

Прививают ею в возрасте 12 недель и потом ежегодно. При необходимости ранней защиты можно вакцину вводить первый раз в 8-9 недель, а второй – в 12 недель.

НобивакПаппи DP – для иммунизации щенков против чумы и парвовирусного энтерита.

Щенков первый раз прививают в возрасте 4-6 недель, а повторно через 2-3 недели вакциной DHPPi или DHP.

Схемы вакцинации кошек

Обычно кошкам рекомендуются прививки от следующих основных заболеваний: панлейкопении, герпесвирусная инфекция, калицивироз и бешенство. Они необходимы всем кошкам. Вакцинация от хламидиоза, лейкемии, иммунодефицита и вирусного перитонита выполняется только для кошек и котов, находящихся в условиях повышенного риска заражения.

Вакцина НобивакТрикет (*IntervetInternationalB.V., Нидерланды.*) (против ринотрахеита, калицивироза и панлейкопении).

Вакцина НобивакФоркет (*IntervetInternationalB.V., Нидерланды.*) (**против** ринотрахеита, калицивироза, панлейкопении и хламидиоза).

Вакцина Нобивак Рабиес (*IntervetInternationalB.V., Нидерланды.*) (**против бешенства**).

Вакцина Квадрикет (*Московское представительство компании «Мериал С.А.С.» (Франция)*) (против панлейкопении, ринотрахеита, калицивироза и бешенства).

Порядок применения этих вакцин одинаков: вакцинация проводится с 8 недельного возраста, ревакцинация в 12 недель, далее раз в год. Если взрослую кошку прививают впервые, то делается это два раза с интервалом 4 недели. А далее - однократно ежегодно. Вакцину от бешенства делают один раз в год с возраста 3 месяца.

Вакцина Мультифел-4 (ЗАО «НПО НАРВАК», г.

Москва)) (против панлейкопении, ринотрахеита, калицивируса и хламидиоза кошек).

Котят первый раз прививают в 8-12-недельном возрасте, повторно - через 21-28 сут. после первой иммунизации. Ревакцинацию проводят в возрасте 12 месяцев. Взрослых кошек вакцинируют ежегодно.

Схема вакцинации кроликов

Вакцина ассоциированная против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни кроликов (*Всероссийский НИИ ветеринарной вирусологии и микробиологии*)

В благополучных и угрожаемых пунктах кроликов иммунизируют однократно, начиная с 1,5-месячного возраста. Крольчих вакцинируют в любой период беременности. В неблагополучных пунктах по миксоматозу и ВГБК клинически здоровых кроликов и крольчат с 45-дневного возраста подвергают вакцинации. Молодняк через 3 месяца ревакцинируют.

Схема вакцинации хорьков

Хорьков обязательно прививают от чумы плотоядных и бешенства, вакцинами для собак, такими как «Нобивак» (*IntervetInternationalB.V., Нидерланды.*), «Эурикан» («Merial» (Франция)), «Вангард» (*PfizerAnimalHealth, США*). Прививать хорьков от чумы плотоядных начинают с 2-3-х месячного возраста, далее через 2-3 недели делается ревакцинация. Бешенство можно привить: при ревакцинации от чумы плотоядных; через месяц после ревакцинации от чумы плотоядных; и в возрасте 6 мес.

Использованные источники [1].

Глава 2

Ветеринарно-санитарные нормы и требования к качеству кормов для непродуктивных животных

При составлении рационов для собак, кошек, декоративных животных и птиц учитывают особенности обмена веществ каждой группы животных, а также возраст, пол, физиологическое состояние, образ жизни, породу и др.

Несбалансированное питание приводит к нарушению работы различных органов и систем, поэтому с обычными кормами используют специализированные корма и кормовые добавки для профилактики и лечения ряда болезней.

При традиционном способе кормления используют мясо и мясопродукты, молоко и молочные продукты, рыбу и рыбопродукты, яйца, разные виды зерна, жиры, овощи, фрукты и т. д.

Корма для непродуктивных животных по содержанию в них воды и методу консервации классифицируются на сухие (5 - 12% воды), полувлажные (15 - 20% воды), консервированные (72 - 85% воды) и замороженные (60 - 70% воды).

Сухие корма выпускаются в виде гранул, хлопьев, пеллет, порошка, консервированные - в виде фарша, гомогенной массы, кусочков в соусе или желе.

По содержанию питательных веществ корма разделяют на полнорационные, в том числе диетические, лечебные и используемые как дополнительное питание ("лакомства").

Полнорационными называют такие корма, использование которых полностью обеспечивает физиологические потребности животных.

Лечебные корма должны применяться только по назначению ветеринарного врача.

Дополнительное питание ("лакомство") не предна-

значено для использования в качестве единственного продукта в рационе, так как может быть несбалансировано по содержанию питательных веществ.

Производство консервов предусматривает обработку при высокой температуре, что предотвращает микробиальную и окислительную порчу продукции в течение длительного времени (до 3 лет) и позволяет не применять консерванты. Консервирование приводит к потере витаминов, однако они могут вводиться в продукт дополнительно.

Сухие корма при незначительном содержании влаги могут подвергаться окислительной и микробной порче, поэтому при их производстве применяют консерванты, а также антиоксиданты — витамины Е и С и другие вещества. Срок хранения сухих кормов составляет 10-18 мес.

Консервированные корма превосходят сухие по усвояемости (75-95 % против 65-90 %).

Промышленные сухие корма подразделяют на три категории:

Экономический продукт, или корма эконом-класса (невысокого качества). В качестве исходного сырья, как правило, используются отходы производства продуктов питания для человека, поэтому корма данной группы обычно не удовлетворяют требованиям сбалансированности рациона.

Медиум-продукт (среднего качества) — учитываются потребности отдельных групп животных благодаря введению в рецептуру различных пищевых добавок: протеинов, витаминов, минеральных веществ, их премиксов и др.

Премиум-продукт (высшего качества). При изготовлении используется сертифицированное сырье высокого качества. Благодаря применению современных технологий производства и упаковки продукт отличается высокими вкусовыми и питательными свойствами и удовлетворяет потребности самых разнообразных групп животных. Характеризуются высокой усвояемостью (80-90 %).

В качестве кормовых добавок могут быть использованы как натуральные, так и синтезированные пищевые вещества и их смеси.

Основными требованиями к кормам являются их безопасность (отсутствие острых токсических свойств и возможных негативных последствий после их применения) и питательность, обеспечивающая физиологические потребности организма животных (для полнорационных кормов).

2.1. Показатели качества кормов и нормы кормления

2.1.1. Органолептические показатели

К органолептическим показателям относятся: внешний вид, цвет, запах, размер гранул. Органолептические показатели позволяют идентифицировать корма и требования к ним должны быть отражены в нормативной документации или спецификации производителя.

Эти показатели должны характеризовать специфичность корма, удовлетворять привычкам и виду животных. Корм не должен иметь посторонних (не свойственных данному корму) запахов, включений и других видимых дефектов.

Органолептические показатели каждого вида корма определяют в соответствии с нормативной документацией на этот корм или спецификацией производителя (для импортных кормов).

2.1.2. Питательность кормов

К показателям питательности корма относятся: энергетическая питательность (кДж), содержание основных питательных веществ (белков, жиров, углеводов), минеральных веществ (макро и микроэлементов), витаминов.

Их содержание в корме должно удовлетворять физиологические потребности организма животного. При несоблюдении обеспеченности животных в указанных элементах питания, это негативно сказывается на их состоянии здоровья, росте и развитии молодых животных, репродуктивных качествах взрослых животных.

2.1.2.1. Нормы потребности кошек в энергии, питательных и биологически активных веществах

Суточная потребность кошек в энергии, белках, жирах и углеводах при различном их физиологическом состоянии (в расчете на 1 кг массы тела):

- Кошки в период покоя – 335 кДж энергии, 6,3 г белка, 2,25 г жира, 2,8 г углеводов, 0,3 г клетчатки;

- Кошки в первую половину беременности - 420 кДж энергии, 7,55 г белка, 2,7 г жира, 3,35 г углеводов, 0,3 г клетчатки;

- Кошки во вторую половину беременности - 502 кДж энергии, 9,6 г белка, 3,5 г жира, 4,2 г углеводов, 0,3 г клетчатки;

- Кормящие кошки (с 4 котятами) - 1005 кДж энергии, 18,9 г белка, 6,9 г жира, 8,4 г углеводов, 0,3 г клетчатки;

- Племенные коты - 402 кДж энергии, 7,55 г белка, 2,7 г жира, 3,35 г углеводов, 0,3 г клетчатки;

- Котята (на голову в сутки):

в первую неделю жизни (масса тела 0,2 кг) - 318 кДж энергии, 2,0 г белка, 0,45 г жира, 0,56 г углеводов, 0,06 г клетчатки;

во вторую неделю жизни (масса тела 0,3 кг) - 423 кДж энергии, 3,0 г белка, 0,67 г жира, 0,84 г углеводов, 0,09 г клетчатки;

в третью неделю жизни (масса тела 0,4 кг) - 491 кДж

энергии, 4,0 г белка, 0,9 г жира, 1,12 г углеводов, 0,12 г клетчатки;

в возрасте 1 месяц (масса тела 0,5 кг) - 524 кДж энергии, 5,0 г белка, 1,12 г жира, 1,4 г углеводов, 0,15 г клетчатки;

в возрасте 2 месяца (масса тела 0,8 кг) - 834 кДж энергии, 8,0 г белка, 1,8 г жира, 2,24 г углеводов, 0,24 г клетчатки;

в возрасте 3 месяца (масса тела 1,1 кг) - 947 кДж энергии, 11,0 г белка, 2,47 г жира, 3,08 г углеводов, 0,33 г клетчатки;

в возрасте 4 месяца (масса тела 1,5 кг) - 980 кДж энергии, 15,0 г белка, 2,38 г жира, 4,2 г углеводов, 0,45 г клетчатки;

в возрасте 5 месяцев (масса тела 1,9 кг) - 985 кДж энергии, 19,0 г белка, 4,23 г жира, 5,32 г углеводов, 0,57 г клетчатки;

в возрасте 6 месяцев (масса тела 2,2 кг) – 1107 кДж энергии, 22,0 г белка, 4,94 г жира, 6,16 г углеводов, 0,66 г клетчатки;

в возрасте 7 месяцев (масса тела 2,4 кг) – 1207 кДж энергии, 24,0 г белка, 5,4 г жира, 6,72 г углеводов, 0,72 г клетчатки;

в возрасте 8 месяцев (масса тела 2,7 кг) – 1213 кДж энергии, 27,0 г белка, 6,07 г жира, 7,56 г углеводов, 0,72 г клетчатки;

в возрасте 9 месяцев (масса тела 3,0 кг) – 1257 кДж энергии, 30,0 г белка, 6,75 г жира, 8,4 г углеводов, 0,9 г клетчатки.

Суточная потребность кошек в аминокислотах, в расчете мг на 1 кг массы тела (взрослые кошки / котята):

- Аргинин - 0,38 / 0,6;
- Валин – 0,34 / 0,55
- Гистидин – 0,17 / 0,3;

- Изолейцин – 0,38 / 0,6;
- Лейцин – 0,47 / 0,75;
- Лизин – 0,57 / 0,9;
- Треонин – 0,28 / 0,45;
- Триптофан – 0,07 / 0,12;
- Тирозин – 0,63 / 1,0.

Суточная потребность кошек в минеральных веществах, в расчете мг на 1 голову (взрослые кошки / котята):

- Кальций – 200 / 400;
- Фосфор – 222 / 444;
- Магний – 8 / 10;
- Калий – 80 / 40;
- Натрий - 18 / 25;
- Железо – 2,5 / 5,0;
- Медь – 0,1 / 0,2;
- Цинк – 0,15 / 0,3;
- Марганец – 0,1 / 0,2;
- Кобальт – 0,08 / 0,164
- Йод - 0,01 / 0,02.

Суточная потребность кошек в витаминах, в расчете мг на 1 голову (взрослые кошки / котята):

- В₁(тиамин) – 0,2 / 1,0;
- В₂ (рибофлавин) – 0,15 / 0,3;
- В₃ (пантотеновая кислота) – 0,25 / 1,0;
- В₄ (холин) – 75 / 100;
- В₅ (никотиновая кислота) – 2,6 / 4,0;
- В₆ (пиридоксин) – 0,2 / 0,4;
- В_с (фолиевая кислота) – 2,0 / 2,0;
- Н (биотин) – 0,1 / 0,2;
- В₈ (инозит) – 10,0 / 10,0;
- Е (токоферол) – 0,4 / 3,6;
- А (ретинол), тыс. МЕ – 1,6 / 2,0;
- Д (кальциферол), МЕ – 50 / 30.

2.1.2.2. Нормы потребности собак в энергии, питательных и биологически активных веществах

Потребность в энергии собак разных пород (в расчете на 1 кг массы тела):

- Собакам очень мелких пород (массой 1-5 кг) требуется в среднем 460 кДж;
- Для маленьких пород (5-10 кг) - 350 кДж;
- Средних пород (10-20 кг) - 290 кДж;
- Крупных пород (20-30 кг) 250 кДж;
- Очень крупных (30 кг и более) - 220 кДж ОЭ на 1 кг массы тела.

В летний период суточная потребность в энергии снижается в среднем на 15%, а в зимний - увеличивается на 15%. В период подготовки к случке и в период вязки потребность в энергии увеличивается на 25%, у самок со второй половины беременности - на 50%, а у лактирующих самок почти вдвое. У служебных собак, выполняющих определенную работу, потребность в энергии на 30% выше, чем собак вне работы.

Суточная потребность собак в энергии, белках, жирах и углеводах при различном физиологическом состоянии (в расчете на 1 кг массы тела):

- Племенные кобели и суки в период покоя – 314 кДж энергии, 4,5 г белка, 1,3 г жира, 9,3 г углеводов, 0,8 г клетчатки;
- Племенные кобели при подготовке к случке и в период вязки – 471 кДж энергии, 5,85 г белка, 1,4 г жира, 11,2 г углеводов, 0,8 г клетчатки;
- Суки в первую половину щенности – 408,5 кДж энергии, 5,4 г белка, 1,3 г жира, 9,3 г углеводов, 0,8 г клетчатки;
- Суки во вторую половину щенности – 534 кДж энергии, 6,7 г белка, 1,4 г жира, 11,1 г углеводов, 0,8 г

клетчатки;

- Суки кормящие (с шестью щенками) в первые две недели лактации – 785,5 кДж энергии, 6,8 г белка, 1,5 г жира, 10,7 г углеводов, 0,8 г клетчатки;

- Суки кормящие (с шестью щенками) в третью-пятую недели лактации – 1099,5 кДж энергии, 7,6 г белка, 1,6 г жира, 11,6 г углеводов, 0,8 г клетчатки;

- Служебные собаки вне работы – 315 кДж энергии, 4,5 г белка, 1,3 г жира, 9,3 г углеводов, 0,8 г клетчатки;

- Служебные собаки, выполняющие среднюю работу – 408 кДж энергии, 6,8 г белка, 1,5 г жира, 12,1 г углеводов, 0,8 г клетчатки;

- Щенки в возрасте от 1,5 до 4 месяцев – 970 кДж энергии, 9,0 г белка, 2,6 г жира, 14,0 г углеводов, 0,15 г клетчатки;

- Щенки в возрасте от 4 до 8 месяцев – 520 кДж энергии, 9,0 г белка, 2,6 г жира, 14,0 г углеводов, 0,15 г клетчатки;

- Щенки в возрасте от 8 до 13 месяцев – 420 кДж энергии, 9,0 г белка, 2,6 г жира, 14,0 г углеводов, 0,15 г клетчатки.

Суточная потребность собак в аминокислотах, в расчете мг на 1 кг массы тела (взрослые собаки / щенки):

- Аргинин – 70 / 270;

- Гистидин – 60 / 250;

- Лизин – 60 / 210;

- Изолейцин – 80 / 330;

- Лейцин – 111 / 370;

- Валин – 85 / 300;

- Триптофан – 15 / 60;

- Метионин – 70 / 190;

- Треонин – 55 / 60;

- Фенилаланин – 65 / 140.

Суточная потребность собак в минеральных веществах,
в расчете мг на 1 кг массы тела (взрослые собаки / щенки):

- Кальций – 264 / 528;
- Фосфор – 220 / 440;
- Натрий – 60 / 120;
- Калий – 220 / 440;
- Магний – 11 / 22;
- Хлор – 180 / 440;
- Железо – 1,32 / 1,32;
- Медь – 0,16 / 0,16;
- Цинк – 0,11 / 0,2;
- Кобальт – 0,05 / 0,05;
- Фтор – 0,8 / 0,16;
- Марганец – 0,11 / 0,2;
- Йод – 0,3 / 0,6.

Суточная потребность собак в витаминах, в расчете
на 1 кг массы тела (взрослые собаки / щенки):

- В₁ (тиамин) – 0,02 / 0,03;
- В₂ (рибофлавин) – 0,04 / 0,09;
- В₃ (пантотеновая кислота) – 0,05 / 0,2;
- В₄ (холин) – 33/ 55;
- В₅ (никотиновая кислота) – 0,24 / 0,4;
- В₆ (пиридоксин) – 0,02 / 0,05;
- В_с (фолиевая кислота) – 8 / 15;
- В₁₂ (цианокобаламин) – 0,7 / 0,7;
- Н (биотин) – 0,5 / 0,5
- С (аскорбиновая кислота) – 1 / 1
- Е (токоферол) – 2 / 2,2;
- А (ретинол), тыс. МЕ – 100 / 200;
- Д (кальциферол), тыс. МЕ – 7 / 20.

2.1.3. Показатели безопасности кормов

К показателям безопасности относятся: токсичность, микробиологические показатели (общая бактериальная обсемененность, наличие условно - патогенной и патогенной микрофлоры), содержание солей тяжелых металлов, пестицидов, микотоксинов, нитритов - вредных примесей, способных вызвать негативные последствия после их воздействия на организм животных. При анализе кормов по этим показателям используют методики, утвержденные Госстандартом Российской Федерации, Департаментом ветеринарии Минсельхозпрода Российской Федерации и Министерством здравоохранения Российской Федерации, а при необходимости, методы, приведенные в нормативной документации на корма.

Максимально допустимые уровни (МДУ) содержания потенциально опасных для здоровья животных веществ в кормах (мг/кг корма 12%-й влажности)

- Ртуть: в кормах для кошек и собак – 0,4,
в кормах для других непродуктивных животных – 0,1;
- Кадмий: в кормах для кошек и собак – 1,0,
в кормах для других непродуктивных животных – 0,5;
- Свинец: во всех кормах - 0,5;
- Мышьяк: во всех кормах – 2,0,
в кормах для аквариумных рыб – 4,0;
- Медь – 80;
- Цинк -250;
- Афлатоксин В1, альдрин (либо альдрин в сумме с дильдрином), эндрин (либо эндрин в сумме с дельта-кетоэндином), гептахлор (либо гептахлор в сумме с гептахлорэпоксидом) гексахлорбензол – по 0,01;
- Хлордан (сумма цистранс-изомеров и оксихлордрана) – 0,02;
- ДДТ (сумма ДДТ, ДДД, ДДЭ) – 0,05;

- Эндосульфат: во всех кормах – 0,1,
в кормах для аквариумных рыб – 0,005;
 - Гексахлорциклогексан (сумма изомеров) – 0,2;
 - Нитриты (в консервированных кормах) – 100;
 - Токсичность – не допускается;
 - Бактериальная обсемененность: в сухих кормах –
должны быть стерильными,
в консервированных кормах - не более 500 тыс. микробных клеток в 1 грамме корма;
 - Сальмонеллы – не допускается;
 - Энтеробактерии – не более 300 колоний в 1 грамме корма (при отсутствии энтеропатогенной кишечной палочки);
 - Токсинообразующие анаэробы – не допускается.
- Литературные источники, использованные во 2 главе [7, 11, 24].

Глава 3

Общие положения

Единых ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований, предъявляемых к перемещаемым товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)

(в редакции Решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010 № 342, от 18. 11.2010 №455, от 2.03.2011 № 569, от 7.04.2011 № 623, от 15. 07. 2011 №726, от 18.10.2011 № 830, от 9.12.2011 № 893, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4.12.2012 № 254)

Перемещение подконтрольных товаров с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее - перемещение между Сторонами), разрешается организациям и лицам, осуществляющим производство, переработку и (или) хранение подконтрольных товаров, включенным в Реестр организаций и лиц, осуществляющих производство, переработку и (или) хранение товаров, перемещаемых с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (далее - Реестр предприятий Таможенного союза).

Ввоз на таможенную территорию Таможенного союза и перемещение между Сторонами вышеуказанных подконтрольных товаров осуществляется в соответствии с Положением о едином порядке осуществления ветеринарного контроля на таможенной границе Таможенного союза и на таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза осуществляется при наличии разрешения на ввоз, выданного уполномоченным органом Стороны, на территорию которой ввозится подконтрольный товар, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями. Не требуется получения разрешений уполномоченных органов Сторон при перемещении подконтроль-

ных товаров по единой таможенной территории Таможенного союза.

Ввоз подконтрольных товаров на таможенную территорию Таможенного союза из третьих стран осуществляется при наличии ветеринарного сертификата, выданного компетентным органом страны отправления, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Уполномоченные органы Сторон могут в двустороннем порядке согласовывать образцы ветеринарных сертификатов на ввозимые на единую таможенную территорию Таможенного союза подконтрольные товары с компетентными органами третьих стран. Образцы указанных ветеринарных сертификатов направляются в Комиссию Таможенного союза для их передачи в пункты пропуска через таможенную границу Таможенного союза либо иные места, определенные законодательством Сторон.

Подконтрольные товары перевозятся с территории одной Стороны на территорию другой Стороны (если иное не предусмотрено настоящими Требованиями) в сопровождении ветеринарного сертификата, выдаваемого уполномоченными органами Сторон по единым формам, утвержденным Комиссией Таможенного союза.

Ввозимые на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещаемые между Сторонами животные должны быть идентифицированы индивидуальным или групповым способом. Допускается ввоз не идентифицированных животных для содержания в домашних условиях, коллекциях, зоологических садах, цирках, для использования в качестве экспериментальных животных.

При ввозе животных из третьих стран и (или) перемещении между Сторонами, в зависимости от эпизоотической ситуации по болезням животных на административной территории страны (в хозяйстве), из которой осуществляется ввоз (перемещение), ввозимые (перемещаемые)

мые) животные могут быть вакцинированы или не вакцинированы против болезней животных, указанных в настоящих Требованиях. Необходимость проведения вакцинации животных определяется уполномоченным органом Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз, перемещение животных, если иное не предусмотрено настоящими Требованиями.

Животные, ввозимые из третьих стран или перемещаемые между Сторонами, карантинируются не менее 21 дня в стране отправителя и стране получателя, если иное не предусмотрено ветеринарными требованиями по конкретному виду животных. Необходимость, продолжительность и условия карантинирования определяются уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных на территории третьих стран проводятся методами и способами, рекомендованными МЭБ, если иное не установлено уполномоченным органом Стороны, на территорию которой планируется осуществить ввоз животных. Если в период карантинирования по результатам диагностических исследований у животных появятся положительные (серологические, аллергические и др.) реакции, уполномоченный орган Стороны имеет право отказаться от ввоза всей партии карантинируемых животных или тех из карантинируемых животных, у которых обнаружены такие реакции.

При ввозе на таможенную территорию Таможенного союза животных из третьих стран, официально свободных от болезней, предусмотренных настоящими Требованиями, диагностические исследования таких животных на данные болезни могут не проводиться в стране отправителя. Решение об этом принимается уполномоченным органом Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз животных.

Диагностические исследования при проведении карантинирования животных при их перемещении между Сторонами осуществляются в порядке, установленном Положением о едином порядке проведения совместных проверок объектов и отбора проб (образцов) товаров (продукции), подлежащих ветеринарному контролю (надзору). Если в ходе исследований на территории страны отправителя получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается уполномоченный орган страны получателя. Если в ходе исследований на территории страны получения получены положительные или сомнительные результаты диагностических исследований, об этом немедленно извещается компетентный орган страны отправителя.

Животные могут быть подвергнуты обработке против экто-, эндопаразитов, о чем в ветеринарном сертификате делается соответствующая запись.

В отношении требований к подконтрольным товарам, ввозимым из третьих стран и (или) перемещаемых между Сторонами, не установленных настоящими Едиными требованиями, применяются требования, установленные национальным законодательством Стороны, на территорию которой ввозится и (или) перемещается подконтрольный товар. На территорию Таможенного союза могут ввозиться и по территории Таможенного союза могут перемещаться лекарственные средства для животных, диагностические системы, средства для противопаразитарных обработок животных и кормовые добавки для животных, внесенные в Реестр зарегистрированных лекарственных средств для животных, диагностических систем, средств для противопаразитарных обработок животных и кормовых добавок для животных.

Транспортные средства для перевозки подконтрольных товаров при ввозе их из третьих стран и перемещении

с территории одной Стороны на территорию другой Стороны должны быть обработаны и подготовлены в соответствии с принятыми в стране отправителя правилами.

3.1. Ветеринарные правила по транспортировке непродуктивных животных

Прием к перевозке комнатных (прирученных) животных и птиц производится при условии, что пассажир берет на себя всю ответственность за них. Перевозчик не отвечает за телесные повреждения, утрату, задержку в доставке, заболевания или смерть таких животных и птиц, равно как в случае отказа в их ввозе или провозе через любую страну или территорию. Домашних мелких животных (кроликов, нутрий и т.п.), птицу разрешается перевозить на общественном пассажирском транспорте, при соблюдении условий, исключающих беспокойство пассажиров, обеспечении безопасности людей и перевозимых домашних животных, при этом не должны создаваться препятствия для пользования транспортом.

При перевозке на общественном пассажирском транспорте мелкие домашние животные перевозятся в контейнерах или сумках (корзинках); при перевозке собаки вне контейнера или сумки (корзинки) животное должно быть в наморднике и на поводке. Предназначенные для перевозки домашних животных транспортные средства, контейнеры или сумки (корзинки) должны обеспечивать безопасность перевозимых домашних животных, иметь вентиляцию и поддоны (при перевозке мелких домашних животных, собак и птиц их владельцы или сопровождающие должны обеспечить соблюдение санитарно - гигиенического режима в вагоне). При перевозке домашних животных должны удовлетворяться их потребности в пище и во-

де, а также должна быть обеспечена защита от вредного для них внешнего воздействия. Не подлежат транспортировке в общественном транспорте животные, плохо переносящие транспортировку.

3.2. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов для перемещения товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору)

Согласно приказу Минсельхоза РФ от 17 июля 2014 года N 281 «Об утверждении Правил организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде» (приказ вступает в силу с 1 марта 2015 года.) правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов отражены в следующих пунктах.

1. Настоящие Правила разработаны в целях обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности подконтрольной продукции и животных, подлежащих ветеринарному контролю (надзору) (далее - подконтрольные товары), подтверждения ветеринарного благополучия территорий, мест производства подконтрольных товаров по заразным болезням животных, в том числе болезням, общим для человека и животных, и обеспечения прослеживаемости подконтрольных товаров при перемещении их по территории Российской Федерации и устанавливают порядок организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов в Российской Федерации.

2. Ветеринарные сопроводительные документы (ветеринарные сертификаты, ветеринарные свидетельства, ветеринарные справки), характеризующие территориальное

и видовое происхождение, ветеринарно-санитарное состояние сопровождаемого подконтрольного товара, эпизоотическое состояние места его выхода и позволяющие идентифицировать подконтрольный товар, оформляются на подконтрольные товары, включенные в Единый перечень товаров, подлежащих ветеринарному контролю (надзору), утвержденный решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в Таможенном союзе".

3. Оформление ветеринарных сопроводительных документов осуществляется при: производстве партии подконтрольного товара (исключая производство для целей личного потребления), перемещении (перевозке) подконтрольного товара, при переходе права собственности на подконтрольный товар (за исключением передачи (реализации) подконтрольного товара покупателю для личного, семейного, домашнего или иного использования, не связанного с предпринимательской деятельностью).

4. Ветеринарные сопроводительные документы оформляются и выдаются в течение одного рабочего дня при отсутствии необходимости проведения лабораторных исследований подконтрольных товаров, а при наличии необходимости в их проведении – в течение одного рабочего дня по их завершению.

Должностное лицо, принявшее решение о направлении подконтрольного товара на лабораторные исследования, обязано по требованию лица, обратившегося за получением ветеринарного сопроводительного документа, предоставить письменное обоснование принятого решения.

При отправке на экспорт подконтрольных товаров ветеринарные сертификаты оформляются территориальными органами Россельхознадзора на основании сведений об эпизоотической ситуации места происхождения/отгрузки подконтрольных товаров, лабораторных ис-

следований, проведенных в аккредитованных на эти цели лабораториях.

5. Оформление ветеринарных сопроводительных документов может производиться как на бумажном носителе, так и в электронном виде (оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде производится при наличии технической возможности). Оформление ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде осуществляется с использованием государственной информационной системы (далее - ГИС).

В случае оформления ветеринарного сертификата в электронном виде, в товаросопроводительных документах (в приложении к товарно-сопроводительной документации) указывается номер ветеринарного сертификата и/или соответствующий ему, двумерный матричный штриховой код, сформированный ГИС.

6. В случае оформления ветеринарных сопроводительных документов на бумажном носителе они оформляются на бланках, учитываемых в ГИС.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов и бланки их корешков на бумажных носителях являются документами строгой отчетности и имеют не менее пяти степеней защиты (полиграфическая продукция уровня "А"), в том числе: цвет; водяные знаки; типографский номер; порядковый номер административно-территориального деления (республика, край, область); гильошную рамку позитивного отображения; микротекст, размещенный по периметру гильошной рамки.

На бланки ветеринарных сопроводительных документов наносятся серия, состоящая из трех цифр, и порядковый номер.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых территориальными органами Россельхознадзора, нумеруются следующей комбинацией цифр: первая

цифра серии - 1, вторая и третья цифры серии - федеральный код территориального органа Россельхознадзора, после знака "М" - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых учреждениями, подведомственными органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, нумеруются следующей комбинацией цифр: первая цифра серии - 2, вторая и третья цифры серии - код региона, после знака "М" - порядковый номер документа.

Бланки ветеринарных сопроводительных документов, выдаваемых ветеринарными (ветеринарно-санитарными) службами федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности, нумеруются следующей комбинацией цифр:

первая цифра серии:

федеральный орган исполнительной власти в области обороны - 3;

федеральный орган исполнительной власти в области внутренних дел - 4;

федеральный орган исполнительной власти в области исполнения наказаний - 5;

федеральный орган исполнительной власти в области государственной охраны - 6;

федеральный орган исполнительной власти в области обеспечения безопасности - 7;

вторая и третья цифры серии - код региона, после знака "К" - порядковый номер документа.

При оформлении ветеринарных сопроводительных документов используются номера административно-территориального деления Российской Федерации.

7. При оформлении ветеринарных сопроводительных документов на бумажном носителе они оформляются по

формам NN 1, 2, 3, 4, 6.1, 6.2, 6.3, 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l.

Ветеринарные свидетельства форм NN 1, 2, 3 и ветеринарные справки формы N 4 оформляют учреждения, подведомственные органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации в области ветеринарии, а также ветеринарные (ветеринарно-санитарные) службы федеральных органов исполнительной власти в области обороны, внутренних дел, исполнения наказаний, государственной охраны и обеспечения безопасности.

Ветеринарные сертификаты форм N N 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l, 6.1, 6.2, 6.3 оформляют территориальные органы Россельхознадзора.

Ветеринарные свидетельства форм NN 1, 2, 3 оформляются при производстве, обороте, а также перевозке подконтрольных товаров за пределы района (города) по территории Российской Федерации; ветеринарные справки формы N 4 - при производстве, обороте, а также перевозке подконтрольных товаров в пределах района (города).

При перевозке подконтрольных товаров, ввезенных в Российскую Федерацию, по территории Российской Федерации от места таможенного оформления до места назначения, при их переадресовке между субъектами Российской Федерации, а также в иных установленных случаях, подконтрольные товары сопровождаются ветеринарными сертификатами формы N 6.1, 6.2 и 6.3.

При вывозе с территории Российской Федерации подконтрольные товары сопровождаются ветеринарными сертификатами форм N 5a, 5b, 5c, 5d, 5e, 5f, 5g, 5h, 5i, 5j, 5k, 5l.

Ветеринарное свидетельство формы N 1 оформляется на живых животных, биологические объекты.

Ветеринарный сертификат формы N 6.1 оформляется на живых животных, генетический материал, в том числе эмбрионы, яйцеклетки, сперму животных, оплодотворен-

ную икру, яйцо инкубационное.

Ветеринарный сертификат формы N 5а оформляется на экспортируемых из Российской Федерации убойных, племенных и других животных, птицу, пчел и расплод пчел.

8. Заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов на бумажном носителе и/или информация в электронном виде в ГИС подлежат хранению в течение не менее 3 лет в органах и учреждениях, осуществивших оформление ветеринарных сертификатов. В случае, если срок годности подконтрольной продукции составляет более 3 лет, заполненные корешки ветеринарных сопроводительных документов на бумажном носителе и/или информация в электронном виде в ГИС подлежат хранению в течение всего срока годности подконтрольной продукции.

9. Ветеринарные сопроводительные документы действительны:

при оформлении на животных - в течение 5 дней с даты оформления и до окончания перевозки и/или реализации.

При перевозке животных в количестве до 5 голов перечень с указанием клички и (или) номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных), приводят в соответствующей таблице ветеринарного сопроводительного документа или в графе "Особые отметки" ветеринарного сопроводительного документа, оформленного на бумажном носителе.

При перевозке животных в количестве более 5 голов к ветеринарному сопроводительному документу, оформленному на бумажном носителе, прилагают опись с указанием клички и (или) номера (для товарных животных), а также пола, породы, возраста (для племенных животных), заверенную печатью учреждения, оформившего данный документ.

10. Ветеринарные сопроводительные документы, оформленные на бумажном носителе, заполненные разными чернилами, почерками, имеющие исправления, неясный оттиск печати, без печати, без подписи, без полного наименования должности, без указания фамилии, инициалов специалиста, подписавшего ветеринарный сертификат, без указания всех требуемых сведений, в том числе даты их выдачи, а также копии документов, считаются недействительными.

11. Ветеринарные сопроводительные документы оформляют органы и учреждения, входящие в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации.

12. При перевозке подконтрольных товаров между субъектами Российской Федерации в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения руководителя органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации в области ветеринарии, а также номер ветеринарного сопроводительного документа, в сопровождении которого подконтрольный товар поступил.

При перевозке по территории Российской Федерации подконтрольных товаров, предназначенных для вывоза с территории Российской Федерации, в графе "Особые отметки" ветеринарного свидетельства указывают номер и дату разрешения Россельхознадзора в соответствии с требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации в области ветеринарии.

3.3. Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде

Правила оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде (приложение 2 к приказу Минсельхоза России от 17 июля 2014 г. № 281) отражены в следующих пунктах.

1. Ветеринарные сопроводительные документы оформляются в электронном виде с использованием ГИС.

2. Использование ГИС осуществляется посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на безвозмездной основе.

3. Доступ к информации, содержащейся в ГИС, предоставляется посредством веб-интерфейса (обеспечивающего аутентификацию пользователей, в том числе посредством федеральной государственной информационной системы "Единая система идентификации и аутентификации") и веб-сервисов (в части взаимодействия с информационными системами органов исполнительной власти посредством Системы межведомственного электронного взаимодействия (СМЭВ)).

4. Каждый ветеринарный сертификат снабжается уникальным идентификационным номером.

Ветеринарные сертификаты в электронном виде в ГИС могут находиться в одном из следующих состояний:

"проект" - оформление данного ветеринарного сертификата начато, но не завершено, сертификат не действителен,

"действителен" - оформление ветеринарного сертификата завершено, он не аннулирован и не погашен,

"погашен" - оформление ветеринарного сертификата было завершено, процедура, в связи с которой на подконтрольный товар был оформлен ветеринарный сопроводительный документ, была завершена, данные ветеринарного

сертификата соответствуют действительности, но погашенный ветеринарный сертификат не может быть использован повторно,

"аннулирован" - оформление ветеринарного сертификата было завершено, но при оформлении ветеринарного сертификата были допущены ошибки или сырье и/или продукция, на которую оформлен данный ветеринарный сертификат, признана опасной в ветеринарно-санитарном отношении.

В ГИС ветеринарные сертификаты хранятся в состояниях: "действителен", "погашен" и "аннулирован" не менее чем 3 года, и не менее чем до истечения срока годности или хранения подконтрольного товара, в состоянии проект - не более чем 3 месяца.

5. После оформления ветеринарного сертификата в ГИС автоматически формируется форма для печати данного ветеринарного сертификата, на которой отображаются данные ветеринарного сертификата, уникальный идентификационный номер, двумерный матричный штриховой код в форме, доступной для расшифровки стандартными программами и аппаратами для сканирования штрих-кодов, который содержит идентификационные данные данного ветеринарного сертификата и гиперссылку для прямого доступа к данному ветеринарному сертификату в ГИС. Указанная форма подписывается усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица, оформившего ветеринарный сертификат.

6. Информация, вносимая или предоставляемая для внесения в ГИС должностными лицами органов и учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации, должна быть подписана усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица (руководителя) государственного органа.

7. Получение информации о ветеринарном сертификате по его уникальному номеру может осуществляться всеми пользователями, в том числе и незарегистрированными в ГИС.

8. В целях получения информации в ГИС о ветеринарной сертификации конкретной партии подконтрольного товара доступ к информации, содержащейся в ГИС, предоставляется физическому и юридическому лицам без регистрации в ГИС.

При этом доступ к указанным данным осуществляется:
по уникальному идентификационному номеру данного ветеринарного сертификата;

с использованием гиперссылки, содержащейся в упомянутом двумерном матричном штриховом коде;

с использованием регистрационного номера транспортного средства, используемого для перевозки подконтрольного товара;

по идентификаторам (сочетание данных о партии, названии подконтрольного товара, наименовании производителя) партии (части партии) подконтрольного товара.

9. С целью предоставления физическим лицам возможности оформлять в электронном виде заявку на оформление ветеринарного сертификата, им необходимо пройти процедуру регистрации в ГИС.

При этом физическое лицо должно зарегистрироваться в электронном виде в ГИС, используя форму электронной регистрации, размещенную на официальном сайте Россельхознадзора, предоставив следующие данные о себе:

фамилию, имя, отчество (при наличии);

гражданство;

сведения о документах, удостоверяющих личность.

После регистрации физическому лицу предоставляется:

пароль и логин для входа в ГИС;

личный электронный кабинет в ГИС;

адрес электронной почты в ведомственной почтовой системе Россельхознадзора;

возможность оформлять в электронном виде заявку на оформление ветеринарного сертификата.

10. Заявка на предоставление доступа к ГИС должностным лицам органов и учреждений, входящих в систему государственной ветеринарной службы Российской Федерации, направляется:

в письменном виде на бланке органа государственной власти за подписью руководителя (заместителя руководителя) в адрес Россельхознадзора или его территориального управления (адреса указаны по адресу www.fsvps.ru), или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью руководителя органа государственной власти (заместителя руководителя), направленного по электронной почте admin@fsvps.ru.

Заявка должна содержать данные, указанные в пункте 9 настоящего Порядка, о каждом из должностных лиц, а также его должность и права доступа к сервисным функциям ГИС, которые предоставляются данному должностному лицу.

Руководитель органа государственной власти, должностным лицам которого предоставлен доступ к ГИС, в течение 3 рабочих дней предоставляет данные для аннулирования регистрации должностного лица в случае его увольнения или в случае принятия данным органом государственной власти решения об аннулировании регистрации.

В случае изменения предоставленных в ходе регистрации данных руководитель органа государственной власти (или уполномоченное им для этой цели лицо), должностным лицам которого предоставлен доступ к ГИС, должен в течение 3 рабочих дней внести измененные данные в ГИС.

Руководитель органа государственной власти, долж-

ностным лицам которого предоставлен доступ к ГИС, в течение 3 рабочих дней предоставляет данные для изменения прав доступа данного должностного лица в случае принятия данным органом государственной власти решения об изменении прав доступа.

Регистрация производится должностными лицами Россельхознадзора в срок не более 2 рабочих дней после получения заявки.

11. После регистрации должностному лицу предоставляется:

пароль и логин для входа в ГИС;

личный электронный кабинет в ГИС;

адрес электронной почты в ведомственной почтовой системе Россельхознадзора;

возможность оформлять ветеринарные сертификаты;

возможность осуществлять процедуру подтверждения завершения процесса, для сопровождения которого оформлен ветеринарный сертификат, путем изменения статуса ранее оформленного ветеринарного сертификата (далее - гашение ветеринарных сертификатов);

возможность оформлять ветеринарный сертификат в случае возврата партии подконтрольного товара или ее части в тот адрес, из которого поступила данная партия подконтрольного товара и с использованием того транспортного средства, на котором товар поступил в адрес, из которого производится возврат (далее - возвратные ветеринарные сертификаты);

доступ для чтения к данным ГИС, необходимым для реализации прав доступа данного должностного лица;

доступ для ввода в ГИС данных в соответствии с правами доступа данного должностного лица;

доступ к данным иных действующих информационных систем, оператором которых является Россельхознадзор, необходимых для реализации прав доступа данного

должностного лица.

12. С целью предоставления возможности работникам организаций и индивидуальным предпринимателям, осуществляющим отправку сертифицируемых подконтрольных товаров (далее - организации и индивидуальные предприниматели), оформлять в электронном виде заявку на оформление ветеринарного сертификата, им необходимо пройти процедуру регистрации в ГИС.

13. Индивидуальный предприниматель вправе направить заявление на бумажном носителе по почте либо в электронной форме посредством информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" на адрес электронной почты Россельхознадзора: info@svtk.mcx.ru.

Заявление, направленное в форме электронного документа, подписывается индивидуальным предпринимателем простой электронной подписью.

В заявлении указываются данные, перечисленные в пункте 9 настоящего Порядка, и права доступа к сервисным функциям ГИС, которые индивидуальный предприниматель желает получить.

14. При подаче заявления на предоставление доступа организацией оно предоставляется лицом, уполномоченным на эти цели данной организацией:

в письменном виде на бланке организации за подписью ее руководителя (заместителя руководителя) в адрес Россельхознадзора или одного из его территориальных управлений (адреса указаны по адресу www.fsvps.ru) или в форме электронного документа, заверенного усиленной квалифицированной электронной подписью организации или ее руководителя (заместителя руководителя), направленного по электронной почте admin@fsvps.ru.

Заявление от организации должно содержать данные, указанные в пункте 9 настоящего Порядка, о каждом из работников организации, а также его должность и права

доступа к сервисным функциям ГИС, которые предоставляются данному работнику.

Руководитель организации, работникам которой предоставлен доступ к ГИС, в течение 3 рабочих дней предоставляет данные для аннулирования регистрации данного работника в случае его увольнения или в случае принятия данной организацией решения об аннулировании регистрации.

Руководитель организации, работникам которой предоставлен доступ к ГИС, в течение 3 рабочих дней предоставляет данные для изменения прав доступа данного работника в случае принятия данной организацией решения об изменении прав доступа.

15. Регистрация производится должностным лицом территориального органа Россельхознадзора, который принял заявление, в срок не более 5 рабочих дней после получения заявления.

16. После регистрации индивидуальному предпринимателю и работнику организации предоставляется:

пароль и логин для входа в ГИС;

личный электронный кабинет в ГИС;

адрес электронной почты в ведомственной почтовой системе Россельхознадзора;

возможность оформлять в электронном виде заявку на оформление ветеринарного сертификата;

возможность получать информацию об оформленных ему ветеринарных сопроводительных документах на подконтрольные товары.

17. В случае изменения предоставленных в ходе регистрации данных зарегистрированный индивидуальный предприниматель/работник организации должен в течение 3 рабочих дней внести измененные данные в ГИС.

18. Гашение ветеринарных сертификатов должностными лицами органов и учреждений, входящих в систему госу-

дарственной ветеринарной службы Российской Федерации, на партии подконтрольных товаров производится не позднее 3 рабочих дней после завершения процесса, для сопровождения которого оформлен ветеринарный сертификат.

ГИС производит автоматическое гашение ветеринарного сертификата, оформленного на перевозку предназначенного для экспорта подконтрольного товара до точки пересечения государственной границы, в момент завершения оформления экспортного ветеринарного сертификата на этот товар.

3.4. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких, зоопарковых и цирковых животных

Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких, зоопарковых и цирковых животных приведены в документе «Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)» утверждённом решением Комиссии Таможенного союза от 18.06.2010 N 317 изложены в следующих положениях.

К ввозу на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещению между Сторонами допускаются клинически здоровые дикие, зоопарковые, цирковые животные (млекопитающие, птицы, рыбы, земноводные, пресмыкающиеся), происходящие с территорий или акваторий, свободных от заразных болезней животных:

Для всех животных, восприимчивых к следующим болезням:

- ящур - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соот-

ветствии с регионализацией по заразным болезням животных, включённым в перечень опасных и карантинных болезней Стороны, а на объектах контроля третьих стран – по болезням, указанным в данных Требованиях);

- чуме крупного рогатого скота - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чуме свиней - в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- блутангу - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лептоспирозу - в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

- сибирской язве - в течение последних 20 дней в хозяйстве;

- геморрагической лихорадке разной этиологии - в течение последних 6 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- гриппу птиц, подлежащему в соответствии с Кодексом МЭБ обязательной декларации - в течение последних 6 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- гриппу птиц, вызываемому вирусами других серотипов - в течение последних 3 месяцев в хозяйстве;

- орнитозу (пситтакозу), инфекционному бронхиту, оспе, реовирусной инфекции и ринотрахеиту индеек - в течение 6 месяцев на территории хозяйства;

- болезни Ньюкасла - в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

Для крупных парнокопытных (крупный рогатый

скот, зубры, буйволы, зебу, яки, антилопы, жирафы, бизоны, олени и др.), восприимчивых к следующим болезням:

- губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота и скрепи овец - на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией с незначительным или контролируемым риском по указанной болезни в соответствии с рекомендациями Кодекса МЭБ;

- заразному узелковому дерматиту (бугорчатое) крупного рогатого скота - в течение последних 36 месяцев на территории или административной территории в соответствии с регионализацией;

- лихорадке долины Рифт - в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чуме мелких жвачных - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей, болезни Акабане, везикулярному стоматиту, контагиозной плевропневмонии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенство) - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

- бруцеллезу, туберкулезу, паратуберкулезу - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- энзоотическому лейкозу, вирусной диарее - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

Для мелких парнокопытных (овцы, козы, лани, туры, муфлоны, козероги, косули и др.), восприимчивых к следующим болезням:

- лихорадке долины Рифт в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чуме мелких жвачных - в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- эпизоотической геморрагической болезни оленей - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- чуме крупного рогатого скота - 24 месяца на территории страны (административной территории в соответствии с регионализацией);

- КУ-лихорадке - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- меди-висне, аденоматозу, артрит-энцефалиту, пограничной болезни – в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- паратуберкулезу - в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

- скрепи - в течение последних 7 лет на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- туберкулезу, бруцеллезу - в течение последних 6 месяцев в хозяйстве;

- оспе овец и коз - в течение последних 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Для непарнокопытных (лошади, ослы, мулы, пони, зебры, куланы, лошади Пржевальского, кианги и др.), восприимчивых к следующим болезням:

- чуме лошадей - в течение 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- инфекционным энцефаломиэлитам всех видов - в

течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- вирусному артерииту - на территории страны, в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- сапу - в течение последних 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- случной болезни (*Trypanosoma equiperdum*), сурпе (*Trypanosoma evansi*), пироплазмозу (*Babesia caballi*), нутталлиозу (*Nuttallia equi*) - в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией;

- бешенству - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

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

Примечание: при ввозе лошадей необходимо руководствоваться главой 10 «Ветеринарных требований при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами племенных, пользовательных и спортивных лошадей (за исключением спортивных лошадей для участия в соревнованиях)».

Для домашних и диких свиней (пекари), восприимчивых к следующим болезням:

- африканской чуме свиней - 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- классической чуме свиней - в течение последних 12 месяцев в стране или административной территории в соответствии с регионализацией;

- везикулярной болезни свиней, везикулярному стоматиту - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии

с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенство) - в течение последних 12 месяцев на административной территории в соответствии с регионализацией или в хозяйстве;

- энтеровирусному энцефаломиелиту свиней (болезни Тешена, тексовирусного энцефаломиелита свиней) - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- репродуктивно-респираторному синдрому свиней - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

Для плотоядных, восприимчивых к следующим болезням:

- чуме плотоядных, вирусному энтериту, токсоплазмозу, инфекционному гепатиту - в течение 12 месяцев на территории хозяйства;

- бешенству - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

Для водоплавающей птицы, восприимчивой к следующим болезням:

- болезни Держи, чуме уток, вирусному гепатиту утят - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

Для грызунов, восприимчивых к следующим болезням:

- лихорадке долины Рифт - в течение последних 48 месяцев на территории страны;

- туляремии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- болезни Ауески (псевдобешенство) - в соответствии с требованиями Кодекса МЭБ;

- миксоматозу, вирусной геморрагической болезни кроликов, лимфоцитарному хориоменингиту - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- токсоплазмозу - в течение последних 12 месяцев на территории хозяйства;

Для ластоногих, китообразных, восприимчивых к следующим болезням:

- чуме тюленей (морбилливирусной инфекции), везикулярной экзантеме в течение последних 36 месяцев в местах их обитания (происхождения).

Для слонов, жирафов, окапи, гиппопотамов, носорогов, тапиров, неполнозубых и трубкозубых, насекомоядных, сумчатых, летучих мышей, енотовидных (еноты, панды, коати, какомицли) и др. экзотических видов, восприимчивых к следующим болезням:

- лихорадке долины Рифт - в течение последних 48 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- венесуэльскому энцефаломиелиту - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- нодулярному дерматиту - 36 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- африканской чуме лошадей, болезни Ауески (псевдобешенство), трансмиссивному энцефаломиелиту норки, лепре, лимфоцитарному хориоменингиту, тифу и сыпному тифу - 12 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией;

- бешенству - в течение последних 6 месяцев на территории хозяйства;

- туляремии - в течение последних 24 месяцев на территории страны или административной территории в соответствии с регионализацией.

В период карантинирования проводятся диагностические исследования:

- крупных парнокопытных - на бруцеллез, туберку-

лез, паратуберкулез, энзоотический лейкоз, блутанг;

- мелких парнокопытных - на бруцеллез, паратуберкулез, блутанг;

- непарнокопытных - на сап, случную болезнь, сурру, пироплазмоз, нутталиоз, ринопневмонию, инфекционный метрит, инфекционную анемию, вирусный артериит, анаплазмоз;

- плотоядных: собак, волков, шакалов, лисиц, песцов, норок, гиен – на токсоплазмоз, норок - на алеутскую болезнь;

- птиц (попугаев, голубей) - на орнитоз (пситтакоз), грипп птиц, болезнь Ньюкасла.

Не позднее, чем за 20 дней до отправки животных вакцинируют, если они не были привиты в течение последних 6 месяцев:

- всех плотоядных - против бешенства;

- собак, лисиц, песцов, волков, шакалов - против чумы плотоядных и псевдомоноза;

- норок, хорьков - против вирусного энтерита;

- нутрий - против пастереллеза;

- кошачьих - против бешенства, панлейкопении и вирусного ринотрахеита;

- грызунов (кроликов) - против миксоматоза и вирусной геморрагической болезни;

- птиц (отряда куриных) - против болезни Ньюкасла.

По требованию уполномоченного органа Стороны, на территорию которой осуществляется ввоз (перемещение), могут быть предусмотрены прививки против других болезней.

Необходимость и условия карантинирования цирковых животных определяются разрешением на ввоз, выданным уполномоченным органом Стороны.

Литературные источники, использованные в 3 главе [3, 4].

Список использованных источников

1. Ветеринарное законодательство. Том 1. Под редакцией В.М. Авилова. Росзоветснабпром, 2000. 551 с. (Инструкции по применению вакцин).

2. Ветеринарно-санитарные правила временного содержания непродуктивных животных (собак, кошек) в приютах. Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов Республики Беларусь 13 февраля 2012 г. № 8/24883.

3. Ветеринарные требования при ввозе на таможенную территорию Таможенного союза и (или) перемещении между Сторонами диких, зоопарковых и цирковых животных (Глава № 16 Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору)).

4. Единые ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования, предъявляемые к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору) (в редакции Решений Комиссии Таможенного союза от 17.08.2010_№ 342, от 18.11.2010 №455, от 2.03.2011 № 569, от 7.04.2011 № 623, от 15.07.2011 №726, от 18.10.2011 № 830, от 9.12.2011 № 893, решения Коллегии Евразийской экономической комиссии от 4.12.2012 г. № 254).

5. Закон Брянской области о регулировании некоторых вопросов в сфере содержания домашних животных и обращения с безнадзорными животными в Брянской области от 13 июня 2013 г.

6. Закон Российской Федерации "О ветеринарии" от 14.05.1993 г. № 4979-1.

7. Мотовилов, К.Я. Экспертиза кормов и кормовых добавок: Учеб-справ. пособие / К.Я. Мотовилов, А.П. Булатов, В.М. Поздняковский, Н.Н. Ланцева, И.Н. Миколайчик. – Новосибирск: Сиб. Унив. Изд-во, 2004 г.

8. О ветеринарии. Федеральный закон (проект) (опубликован 30 марта 2011 г. на сайте Минсельхоза РФ).

9. Об ответственном обращении с животными. Федеральный закон от 23 марта 2011 г.

10. Об упорядочении содержания собак и кошек в городах и других населенных пунктах РСФСР. Постановление Совета Министров РСФСР от 23.09.80 г. № 449.

11. Подольников, В.Е. Кормление домашних животных: учебно-методическое пособие: издание 3-е переработанное и дополненное. – Брянск: Изд-во Брянской ГСХА, 2014 г. -72с.

12. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов и Порядка оформления ветеринарных сопроводительных документов в электронном виде. Приказ Минсельхоза РФ от 17 июля 2014 г. № 281.

13. Правила организации работы по оформлению ветеринарных сопроводительных документов. Приложение 1 к приказу Минсельхоза России от 17 июля 2014 г. № 281.

14. Правила содержания животных, птиц в г.Керчи. Решение Керченского городского совета от 24 февраля 2010 г.

15. Правила содержания домашних животных и птиц на территории муниципального образования город Белокуриха Алтайского края. Решение Белокурихинского городского Совета депутатов от 26.06.2007 № 56. "Сибирская здравница", № 32, 09.08.2007 г.

16. Правила содержания домашних животных и птицы в населенных пунктах Апаринского сельского поселения. Приложение 3 к решению Собрания депутатов Апаринского сельского поселения от 09.12.2006 г. № 54.

17. Правила содержания домашних животных на территории Мартыновского сельского поселения. Решение Собрания депутатов Мартыновского сельского поселения от 22.11.2006 г. № 39.

18. Правила содержания домашних животных, скота и птицы в городе Волжском. Постановление Волжской город-

ской Думы Волгоградской области от 11 марта 2005 г. N 130/7.

19. Правила содержания домашних животных, скота, птицы, пчел в городском округе города Урюпинск. Решение Урюпинской городской Думы Волгоградской области от 30 октября 2007 г. № 34/125.

20. Правила содержания собак, кошек, домашнего скота и птицы на территории МО «Краснознаменское городское поселение». Решение Совета депутатов Краснознаменского городского поселения Калининградской области от 26 марта 2009 г. № 42.

21. Регламент по стерилизации, содержанию, учёту и регистрации безнадзорных и бродячих кошек и собак в приюте для бездомных животных. Приложение № 1 к приказу по ГБУ БО «Брянская горветстанция» от 13 июня 2013 г.

22. Типовые правила содержания животных населением, предприятиями, учреждениями и организациями в населенных пунктах автономной республики Крым ». Постановление Верховной Рады автономной республики Крым 20 мая 2009 г. № 1252-5/09.

23. Услуги для непродуктивных животных. Термины и определения. ГОСТ Р 54955-2012 Группа С00 Национальный стандарт Российской Федерации

24. Хохрин, С.Н. Кормление сельскохозяйственных животных. М.: КолосС, 2004. – 692 с. – (Учебники и учеб. пособия для студентов высш. Учеб. заведений).

25. ru.wikipedia.org/wiki

26. www.znaytovar.ru

27. zcats.ru/biblioteka/otdelnye_publicatsii/28-genetika

28. www.zoospravka.ru/article/about037.

29. rushunt.ru/Kinologicheskie_kyrsy/Sydia_po_porodam/Osnovy

30. pomspitz.ru/gg/%26%231086%3B%26%231089%3B%26%231085%3B

31. ovcharka-no-veo.jimdo.com/

Учебное издание

Коллектив авторов

**Разработка ветеринарных правил при разведении,
выращивании и содержании непродуктивных животных
за исключением диких животных, обитающих
в состоянии естественной свободы**

Методические рекомендации

Редактор Лебедева Е.М.

Подписано к печати 02.02.2015 г. Формат 60x84 ¹/₁₆.
Бумага офсетная. Усл. п. л. 5,23. Тираж 40 экз. Изд. № 2897.

Издательство Брянского государственного аграрного университета
243365 Брянская обл., Выгоничский район, с. Кокино, Брянский ГАУ