

Об утверждении Ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил

Приказ Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 29 июня 2015 года № 7 -1/587. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 25 августа 2015 года № 11940.

В соответствии с подпунктом 9) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии", **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить прилагаемые Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) правила.

2. Департаменту ветеринарной и пищевой безопасности Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:
 - 1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

 - 2) в течение десяти календарных дней после государственной регистрации настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан направление его копии на официальное опубликование в периодические печатные издания и в информационно-правовую систему "Эділет";

 - 3) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

3. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

"СОГЛАСОВАН"

Министр финансов

Республики Казахстан

_____ Б. Султанов

" " 2015 год

"СОГЛАСОВАН"

Министр национальной

экономики Республики

Казахстан

_____ Е. Досаев

" " 2015 год

"СОГЛАСОВАН"

Исполняющий обязанности

Министра национальной

экономики Республики

Казахстан

_____ Т. Жаксылыков

" " 2015 год

Утверждены
приказом Министра
сельского хозяйства
Республики Казахстан
от 29 июня 2015 года № 7-1/587

Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) правила

1. Общие положения

1. Настоящие Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) правила (далее – Правила) разработаны в соответствии с подпунктом 9) статьи 8 Закона Республики Казахстан от 10 июля 2002 года "О ветеринарии" (далее – Закон) и устанавливают ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования к объектам государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора, а также определяют порядок проведения ветеринарных мероприятий на основе ветеринарных нормативов, являющийся обязательным для исполнения физическими и юридическими лицами.

2. В настоящих Правилах используется следующее понятие:

1) хозяйствующий субъект – физические и юридические лица, занимающиеся выращиванием животных;

2) скотомогильник (биотермическая яма) — место для долговременного захоронения трупов сельскохозяйственных и домашних животных, павших от эпизоотии или забитых в порядке предупреждения ее распространения. Особый статус охраны и учета имеют захоронения с сибирской язвой.

2. Ветеринарные (ветеринарно-санитарные, зоогигиенические) требования к объектам государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора

Параграф 1. Требования к сельскохозяйственным животным, половым и соматическим клеткам животных

3. Половые и соматические клетки забираются у клинически здоровых животных с субъектов, расположенных на территориях, свободных от заразных болезней животных

4. Требования к животным, соматическим и половым клеткам животных установлены Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе" (далее – Единые требования).

Параграф 2. Требования к продукции и сырью животного происхождения

5. Требования к продукции и сырью животного происхождения устанавливаются техническими регламентами в области ветеринарии, утверждаемыми согласно подпункту 22) статьи 8 Закона, техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности молока и молочной продукции", утвержденного решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 67, техническим регламентом Таможенного союза "О безопасности мяса и мясной продукции", утвержденным решением Совета Евразийской экономической комиссии от 9 октября 2013 года № 68, техническим регламентом Таможенного союза Решение "О безопасности пищевой продукции", утвержденным решением Комиссии Таможенного союза от 9 декабря 2011 года № 880 и Едиными ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями, предъявляемыми к товарам, подлежащим ветеринарному контролю (надзору), утвержденными решением Комиссии таможенного союза от 18 июня 2010 года № 317 "О применении ветеринарно-санитарных мер в таможенном союзе" (далее - Единые ветеринарные требования).

Параграф 3. Требования к ветеринарным препаратам, кормам и кормовым добавкам

6. Производство, ввоз (импорт), реализация и применение (использование) ветеринарных препаратов, кормовых добавок разрешаются только после их государственной регистрации, за исключением случаев производства, ввоза (импорта) в объемах, необходимых для проведения регистрационных испытаний.

Обращение ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, включая их производство, ввоз (импорт), транспортировку (перемещение), реализацию, применение (использование), подлежит обязательному государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору.

7. Ввоз, перевозка ветеринарных препаратов, а также кормовых добавок химического и микробиологического синтеза в соответствии с Едиными ветеринарными требованиями осуществляются без ветеринарного сертификата в сопровождении документа, подтверждающего их качество и безопасность, выдаваемого предприятием-изготовителем.

Параграф 4. Требования к пробам перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала для диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы

8. Требования к пробам перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала устанавливаются Правилами отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала, утверждаемыми уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 34) статьи 8 Закона.

Параграф 5. Требования к изделиям (средствам) и атрибутам ветеринарного и зоогигиенического назначения, используемые для профилактики, лечения, обработки и идентификации животных, диагностики заболеваний животных, ветеринарно-санитарной экспертизы

9. Требования к изделиям (средствам) и атрибутам ветеринарного и зоогигиенического назначения, используемые для профилактики, лечения, обработки и

идентификации животных, диагностики заболеваний животных устанавливается в зависимости от их назначения (использования).

10. Требования к изделиям (средствам) и атрибутам для проведения идентификации сельскохозяйственных животных устанавливаются в соответствии с Правилами идентификации сельскохозяйственных животных, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 января 2015 года № 7-1/68 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11127) и Правилами регистрации лазерных станций, изделий (средств) и атрибутов для проведения идентификации сельскохозяйственных животных и производителей утверждаемыми уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 38-2) статьи 8 Закона.

Параграф 6. Требования к транспортным средствам, всем видам тары, упаковочным материалам, как к вероятным факторам передачи возбудителей болезней животных

11. Транспортные средства, въезжающие на территорию Республики Казахстан из приграничной территории сопредельных государств в которых зарегистрирована вспышка особо опасных болезней животных, подвергаются дезинфекции.

Дезинфекции подвергаются ходовые части всех въезжающих на территорию Республики Казахстан автотранспортных средств для защиты от заноса возбудителей заразных болезней животных в том числе общих для человека и животных.

12. В зависимости от характера перемещаемых (перевозимых) объектов и их ветеринарно-санитарной оценки транспортные средства обрабатывают по одной из трех категорий:

1) первой;

2) второй;

3) третьей.

13. Обработке по первой категории подлежат транспортные средства, в которых перевозили:

1) здоровых животных (включая птицу, зверей, зоопарковых животных, пчел, пресмыкающихся) из пунктов, находящихся на территории ветеринарно-санитарного благополучия;

2) продукция и сырье животного происхождения, полученные от здоровых животных.

Также обработке по первой категории подлежат транспортные средства, подаваемые под погрузку убойных животных, мяса, мясопродуктов, фуражного зерна и концентрированных кормов, перевозимых россыпью.

14. Обработке по второй категории подлежат транспортные средства после перевозки:

1) животных и птиц, среди которых при транспортировке обнаружены больные или подозрительные по заболеванию заразными болезнями, а также трупы животных (птиц), павших от незаразных или заразных заболеваний;

2) продукцию и сырьё животного происхождения, полученных от больных заразными заболеваниями животных и птиц или заготовленных из неблагополучных пунктов по заразным заболеваниям;

3) живой товарной рыбы, а также подаваемых на погрузку рыб, оплодотворенной икры, раков, предназначенных для целей разведения и акклиматизации;

4) импортной шерсти, подвергнутой горячей мойке в стране-экспортере.

Ветеринарно-санитарной обработке по второй категории подлежат также транспортные средства, предназначенные для погрузки на экспорт племенных, пользовательных, цирковых, зоопарковых и спортивных животных, а также мяса и мясопродуктов.

15. Обработке по третьей категории подлежат транспортные средства после перевозки:

1) животных, у которых в пути следования или при выгрузке установлено заболевание или подозрение на заболевание особо опасными болезнями, включенными в список Всемирной организации здоровья животных (Международное эпизоотическое бюро) или среди животных, павших от болезней;

2) кожевенного сырья, не исследованного на сибирскую язву;

3) импортного сырья животного происхождения, поступающего из неблагополучных стран;

4) импортной шерсти, щетины, волоса, пуха, пера, очеса, линьки и других не прошедших камерной обработки и горячей мойки;

5) продукция животного происхождения неизвестного ветеринарно-санитарного происхождения;

6) сырья и полуфабрикатов животного происхождения из стран, неблагополучных по заразным болезням животных, не встречающихся на территории Республики Казахстан;

7) сборной и полевой кости.

16. Транспортные средства, подлежащие ветеринарно-санитарной обработке по первой категории, сначала очищают от навоза, мусора, остатков продукции животного

происхождения и других загрязнений, а затем промывают. Промывку проводят горячей водой. Струей воды у промываемой поверхности температурой не ниже 60 °С и давление при выходе из брандспойта не менее 2 атмосфер. Промывают пол и приспособления, затем стены, потолок и внутренние стороны дверей и решетки. Не отмытые загрязнения удаляют с помощью скребков, щеток и метел. Затем вторично промывают пол и приспособления до полного исчезновения помутнения стекающей воды. Заканчивают промывку обработкой стен.

Транспортные средства, подлежащие ветеринарно-санитарной обработке по второй категории, подвергают механической очистке, промывке и дезинфекции. Перед механической очисткой внутренние стены и пол или поверхностный слой навоза, а также все находящиеся приспособления увлажняют дезинфицирующим раствором.

Для влажной дезинфекции используют установки, снабженные распыляющими наконечниками. Дезинфекции подвергают вначале пол, затем стены и потолок, после чего вторично дезинфицируют пол.

Дезинфицирующий раствор распыляют под прямым углом с равномерным нанесением его на всю внутреннюю поверхность транспортного средства. Орошают раствором углы, щели, двери. Дезинфицируют наружные стены транспортных средств.

Ветеринарно-санитарная обработка ходовой части транспорта на дезинфицирующем барьере (дезинфицирующий блок) включает в себя следующие операции:

- 1) механическая очистка и мойка ходовой части и днища;
- 2) заправка дезинфицирующей ванны рабочим дезинфицирующим раствором;
- 3) обработка транспорта в дезинфицирующем блоке путем орошения (колес и днища);

4) удаление остатков дезинфицирующего раствора с поверхности ходовой части.

17. Тару и упаковочные материалы для перемещаемых (перевозимых) объектов используют чистую, сухую, без посторонних запахов, водостойкую и жиростойкую, не растворимую и несорбирующую, не изменяющую химический состав продукции, не придающую ему вкусов и запахов.

Параграф 7. Требования к деятельности физических и юридических лиц в области ветеринарии

18. Физические и юридические лица по предупреждению болезней животных, включая болезни, общие для животных и человека обеспечивают:

1) осуществление ветеринарных и административно-хозяйственных мероприятий с соблюдением настоящих Правил, обеспечивающих предупреждение болезней животных и безопасность перемещаемых (перевозимых) объектов;

2) осуществление содержания, разведения и использования животных, включая животных в зоопарках, цирках, на пасажах, в аквариумах в соответствии с настоящими Правилами и ветеринарными нормативами;

3) не допущение загрязнений окружающей среды;

4) содержание территории, животноводческих помещений, а также сооружений для хранения и переработки кормов, продукции и сырья животного происхождения в соответствии с настоящими Правилами и ветеринарными нормативами;

5) соблюдение зоогигиенических и ветеринарных (ветеринарно-санитарных) требований при размещении, строительстве, реконструкции и вводе в эксплуатацию объектов государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора, связанных с содержанием, разведением, использованием, производством, заготовкой (убоем), хранением, переработкой и реализацией, а также при транспортировке (перемещении) перемещаемых (перевозимых) объектов;

6) идентификацию сельскохозяйственных животных;

7) извещение подразделений местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственных ветеринарных организаций, созданных местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убойе и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов и государственных ветеринарных врачей принятие мер к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

8) своевременную вакцинацию и диагностику своих животных для обеспечения ветеринарно-санитарной безопасности;

9) беспрепятственное предоставление государственным ветеринарно-санитарным инспекторам и государственным ветеринарным врачам для ветеринарного осмотра перемещаемого (перевозимого) объекта;

10) не допущение убоя животных для реализации без их предубойного ветеринарного осмотра и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов;

11) проведение убоя сельскохозяйственных животных, предназначенных для последующей реализации, на мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах или площадках по убою сельскохозяйственных животных в порядке, утверждаемом уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 46-2) статьи 8 Закона;

12) карантинирование животных, в порядке, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил карантинирования животных" от 30 декабря 2014 года № 7-1/700 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10223);

13) согласование нормативно-технической документации на новые, усовершенствованные ветеринарные препараты, корма, кормовые добавки в порядке, утвержденном приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил согласования нормативно-технической документации на новые, усовершенствованные ветеринарные препараты, кормовые добавки" от 28 ноября 2014 года № 7-1/625 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №10298).

Параграф 8. Требования к территориям, производственным помещениям и деятельности физических и юридических лиц, выращивающих, заготавливающих, хранящих, перерабатывающих, реализующих или использующих перемещаемые (перевозимые) объекты, а также осуществляющих научную деятельность в области ветеринарии

19. Требования к территориям, производственным помещениям и деятельности физических и юридических лиц, выращивающих, заготавливающих, хранящих, перерабатывающих, реализующих или использующих перемещаемые (перевозимые) объекты устанавливаются в соответствии с подпунктами 46-1), 46-2), 46-3) статьи 8 Закона.

20. Научные исследования в области ветеринарии, включая процедуры использования животных, а также помещения и территории, где проводятся научные исследования в области ветеринарии, необходимо соответствовать требованиям законодательства Республики Казахстан в области ветеринарии.

21. Разработанные или усовершенствованные в результате научных исследований ветеринарные препараты, корма и кормовые добавки подлежат апробации с целью определения их соответствия ветеринарным нормативам, в порядке утвержденном приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении

Правил проведения апробации ветеринарного препарата и кормовых добавок" от 24 ноября 2014 года № 7-1/611 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10287).

22. При приобретении пищевой продукции на объектах внутренней торговли допускается получение покупателями (предпринимателями) в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы объектов внутренней торговли копии акта экспертизы (протокола испытаний), подтверждающего безопасность приобретенной пищевой продукции с указанием в нем даты, вида и количества пищевой продукции, фамилии, имени, отчества (при наличии) покупателя (предпринимателя), объекта назначения пищевой продукции. Копия акта экспертизы (протокола испытаний) заверяется подписью уполномоченного лица, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и печатью лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы объекта внутренней торговли.

Параграф 9. Требования к скотопрогонным трассам, маршрутам, территориям пастбищ и водопоям животных

23. Маршруты транспортировки (перемещения) сельскохозяйственных животных (скотопрогонные трассы) определяются местными исполнительными органами районов (городов республиканского значения) по согласованию с главными государственными ветеринарно-санитарными инспекторами соответствующих административно-территориальных единиц в соответствии с пунктом 3 статьи 21 Закона.

Для перегона животных на сезонные пастбища, к мясоперерабатывающие предприятия и на пункты закупки животных, предоставляются земельные участки под скотопрогонные трассы долгосрочного пользования, по пастбищным угодьям вдоль границ землепользования в размерах, обеспечивающих подножным кормом перегоняемых животных.

Земельные участки под скотопрогонные трассы долгосрочного пользования, предназначенные для перегона животных в пределах одного района, предоставляются местными исполнительными органами районов (городов областного значения).

Для перегона животных по территории нескольких районов решение о предоставлении земельных участков под скотопрогонные трассы принимают местные исполнительные органы областей.

24. Лица, являющиеся землепользователями скотопрогонных трасс долгосрочного пользования, сооружают на них колодцы, площадки для водопоя и отдыха животных, строений и сооружений, обеспечивающих соблюдение экологических требований и нормальную эксплуатацию трасс, беспрепятственно допускают перегон животных в порядке и сроках, согласованных с уполномоченным органом.

Параграф 10. Требования к документации по ветеринарному учету и отчетности, ветеринарной справке, ветеринарно-санитарному заключению, акту экспертизы

25. Ветеринарный учет и отчетность ведется и предоставляется по формам, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении форм ветеринарного учета и отчетности" от 25 февраля 2014 года № 16-07/114 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9342) и в соответствии с Правилами ведения, представления ветеринарного учета и отчетности, утверждаемыми уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 45) статьи 8 Закона.

26. Требования к ветеринарной справке и ветеринарно-санитарному заключению устанавливаются Правилами выдачи ветеринарных документов и требований к их бланкам, утверждаемыми уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 46-4) статьи 8 Закона.

27. Требования к акту экспертизы (протоколу испытаний) устанавливаются согласно Правилам выдачи акта экспертизы (протокола испытаний), утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил выдачи акта экспертизы (протокола испытаний)" от 16 января 2015 года № 7-1/19 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10410).

Параграф 11. Требования к скотомогильникам (биотермическим ямам)

28. Скотомогильники (биотермические ямы) размещают на сухом возвышенном участке земли, с уровнем стояния грунтовых вод не менее 2 метров от поверхности земли.

Размер санитарно-защитной зоны для скотомогильника (биотермической ямы) определяется в соответствии с Санитарно-эпидемиологическими требованиями по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов, утвержденных Приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов" от 20 марта 2015 года № 237. (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 11124). Скотомогильники (биотермические ямы), расположенные на территории государственных ветеринарных организаций, входят в состав вспомогательных сооружений.

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

Через траншею перекидывают мост.

Скотомогильники (биотермические ямы) не размещают в водоохранной, лесопарковой и заповедной зонах.

29. При строительстве скотомогильника (биотермической ямы) в центре участка выкапывают яму длиной и шириной 3 метра и глубиной 10 метров, за исключением мест, где на глубине 5-6 метров находятся грунтовые воды (с учетом рельефа местности). Стены ямы выкладывают из водонепроницаемого материала и выводят выше уровня земли на 40 сантиметров до 1 метра с устройством отстойки. Дно ямы укладывают, бетонируют толщиной не менее 20 сантиметров. Перекрытие ямы делают двухслойным. Между слоями закладывают утеплитель. В центре перекрытия

оставляют отверстие размером 100 x 100 сантиметров, плотно закрываемое крышкой с замком. Из ямы выводят вытяжную трубу диаметром 25 сантиметров и высотой 3 метра. Над ямой на высоте 2,5 метра строят навес длиной 6 метров, шириной 3 метра. Рядом пристраивают помещение для вскрытия трупов животных, хранения дезинфицирующих средств, инвентаря, специальной одежды и инструментов.

Сноска. Пункт 29 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

30. Допускается повторное использование скотомогильника (биотермической ямы) через 2 года после последнего сброса биологических отходов и исключения возбудителя сибирской язвы в пробах гуммированного материала, отобранных по всей глубине ямы через каждые 0,25 метров.

После очистки скотомогильника (биотермической ямы) проверяют сохранность стен и дна, и в случае необходимости они подвергаются ремонту.

30-1. Скотомогильники по захоронению трупов животных, павших от сибирской язвы по всему периметру огораживают изгородью (металлической или бетонной) высотой не менее 1,5 метра, исключающей доступ людей и животных, с обозначением в виде таблички - "Сибирская язва" (с датой возникновения болезни).

Трупы животных, павших от сибирской язвы, а также продукцию и сырье животного происхождения сжигают в специальных установках. Зольный остаток помещают в ямы Беккари.

Место вынужденного убоя, вскрытия трупа животного, павшего от сибирской язвы, тщательно обжигают, затем обливают 20 %-ным раствором хлорной извести, почву перекапывают на глубину 25 сантиметров и перемешивают с сухой хлорной известью из расчета одна часть извести на три части почвы, содержащей не менее 25 % активного хлора. После перемешивания с известью почву увлажняют водой.

При невозможности определить место захоронения животных, павших от сибирской язвы по ветеринарно-санитарным карточкам, кадастровым сведениям, санитарно-эпидемиологическим заключениям, по комиссионным изысканиям на местности, считается неустановленным место захоронения животных, павших от сибирской язвы (нет ориентиров, но сведения о падеже животных указаны в кадастровых сведениях, составляется акт о том, что в данном стационарно неблагополучном по сибирской язве пункте имеется эпизоотический очаг, но не обнаружен скотомогильник по захоронению трупов животных, павших от сибирской язвы). Территорию объектов отделяют от населенных пунктов санитарно-защитной зоной в соответствии с Санитарными правилами "Санитарно-эпидемиологические требования по установлению санитарно-защитной зоны производственных объектов", утвержденными приказом Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 марта 2015 года № 237 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11124).

Сноска. Правила дополнены пунктом 30-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 12. Требования к объектам внутренней торговли

31. В объектах внутренней торговли на предмет соблюдения требований государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор проводится в обязательном порядке.

32. Государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору на объектах внутренней торговли подлежат перемещаемые (перевозимые) объекты.

33. Государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор на объектах внутренней торговли включает:

1) проверку соответствия перемещаемых (перевозимых) объектов сопроводительным ветеринарным документам;

2) ветеринарный осмотр животных, продукции и сырья животного происхождения;

3) проверку соблюдения требований законодательства в области ветеринарии физическими и юридическими лицами;

4) изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющих особую опасность для здоровья животных и человека, в соответствии с законодательством Республики Казахстан;

5) организацию обезвреживания (обеззараживания), переработки перемещаемых (перевозимых) объектов, не соответствующих требованиям законодательства в области ветеринарии.

34. Определение соответствия перемещаемых (перевозимых) объектов на объектах внутренней торговли ветеринарным нормативам осуществляется лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы.

35. Реализация продукции и сырья животного происхождения без проведения ветеринарно-санитарной экспертизы не допускается.

36. Администрации объектов внутренней торговли в случаях, предусмотренных законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии, для осуществления государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора и ветеринарно-санитарной экспертизы предоставляют государственным ветеринарным врачам, лабораториям ветеринарно-санитарной экспертизы служебные помещения, соответствующие ветеринарным нормативам, на договорной основе в порядке, установленном законодательством Республики Казахстан.

Параграф 13. Требования к процессинговому центру

37. Требования к процессинговому центру устанавливаются Правилами функционирования процессингового центра, утверждаемыми уполномоченным органом в соответствии с подпунктом 38-1) статьи 8 Закона.

3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации болезней

38. Ветеринарные мероприятия подразделяются на:

1) мероприятия, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия с целью предупреждения возникновения болезней и пищевых отравлений животных, включая болезни, общие для животных и человека, обеспечения соответствия содержания животных, продукции и сырья животного происхождения, ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок требованиям законодательства Республики Казахстан в области ветеринарии;

2) мероприятия, проводимые в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте, включая зону наблюдения, буферную зону с целью ликвидации и предупреждения распространения особо опасных и энзоотических болезней животных, включающие ограничительные мероприятия или карантин.

39. Порядок планирования и проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации особо опасных болезней животных осуществляется в соответствии с Правилами планирования и проведения ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил планирования и проведения ветеринарных мероприятий против особо опасных болезней животных" от 30 июня 2014 года № 16-07/332 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9639).

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в благополучном пункте

40. На территории ветеринарно-санитарного благополучия проводятся следующие мероприятия:

1) технология животноводства, способствующая разрыву эпизоотической цепи;

2) налаженная идентификация сельскохозяйственных животных;

3) нормированное кормление и содержание;

4) карантинирование животных в соответствии с Правилами карантинирования животных, утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 декабря 2014 года № 7-1/700 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10223);

5) разделение территории животноводческой фермы на зоны, строительство необходимых животноводческих, ветеринарно-санитарных объектов;

6) охрана территориально-административных границ хозяйствующего субъекта от поступления животных без ветеринарных документов;

7) организация правильного, с эпизоотологической точки зрения, использования пастбищных и сенокосных угодий;

8) ветеринарно-санитарный контроль и надзор за местами скопления животных (объекты внутренней торговли, осуществляющие продажу живых животных, выставки, объекты убоя животных и переработки сырья от них), при перевозке животных с соблюдением настоящих Правил и организацией профилактических мероприятий;

9) обеспечение работников животноводческих хозяйствующих субъектов необходимым инвентарем и специальной одеждой;

10) организация просветительской работы среди населения;

11) дезинфекция, дезинсекция и дератизация с применением препаратов, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

12) диагностика, специфическая профилактика болезни, с применением средств специфической профилактики, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном пункте

41. Диагноз устанавливается на основании результатов лабораторных исследований с учетом эпизоотологических, клинических, аллергических, гельминтологических и патологоанатомических данных.

42. Решение об установлении карантина или ограничительных мероприятий и о снятии карантина или ограничительных мероприятий принимается в соответствии с приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 9 февраля 2015 года № 7-1/86 "Об утверждении Правил установления или снятия ограничительных мероприятий и карантина" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10414) (далее – Правила установления карантина).

43. Специалистами в области ветеринарии проводится дезинфекция, дератизация и дезинсекция с применением препаратов, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, а также диагностика, специфическая профилактика болезни, с применением средств специфической профилактики, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по болезни Ауески

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном пункте

44. В целях охраны от заноса болезни Ауески проводятся следующие мероприятия:

1) для комплектования стада приобретают животных из благополучных по болезни Ауески хозяйствующих субъектов;

2) на территории ферм, пастбищ, в животноводческих помещениях, кормокухнях, на складах, мельницах, комбикормовых заводах систематически проводится борьба с грызунами.

45. В случае массового падежа грызунов их трупы, направляют в ветеринарную лабораторию для установления причин гибели:

1) не допускают пребывания бродячих собак и кошек на территории хозяйствующих субъектов;

2) не допускают скармливания свиньям, пушным зверям, собакам и кошкам в недоваренном виде мяса и субпродуктов, полученных от вынужденно убитых животных, а также недоваренных отходов боен, столовых и кухонь.

46. При обнаружении у животных признаков, вызывающих подозрение на заболевание болезнью Ауески, владельцы животных немедленно сообщают государственному ветеринарно-санитарному инспектору и государственному ветеринарному врачу и до его прибытия принимают следующие меры:

1) изолируют заболевших животных, при заболевании поросят-сосунов изолируют весь помет вместе с маткой неблагополучного гнезда, а при заболевании поросят-отъемышей всю группу;

2) проводят механическую очистку и дезинфекцию станков, домиков и переносных ящиков, где находились заболевшие животные или трупы, а также предметов ухода, дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

3) не допускают посторонних лиц на территорию и в помещения неблагополучного хозяйствующего субъекта, прекращают хозяйственные контакты с этим хозяйствующим субъектом (свинарника, скотного двора, кошары, питомника) с благополучными фермами;

4) убирают, в случае падежа животных, трупы из станков и клеток во вскрывочную или сохраняют их на холоде в закрытом ящике до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственного ветеринарного врача и государственного ветеринарно-санитарного инспектора.

47. Государственный ветеринарно-санитарный инспектор, государственный ветеринарный врач после получения сообщения о заболевании животных проводит следующие мероприятия:

1) для установления диагноза направляет в ветеринарную лабораторию труп животного или патологический материал;

2) выясняет возможные причины возникновения заболевания, источник и пути заноса болезни, уточняет эпизоотическое состояние хозяйствующего субъекта и организует проведение мероприятий по предотвращению распространения болезни, согласно настоящим Правилам.

48. Хозяйствующий субъект, где установлено заболевание животных болезнью Ауески, объявляют неблагополучным и накладывают карантин.

По условиям карантина не допускается:

1) ввоз (ввод) в хозяйствующий субъект и вывоз (вывод) из него восприимчивых к болезни Ауески животных, а также перегруппировка как внутри хозяйствующего субъекта, так и внутри помещений;

2) вывоз из хозяйствующего субъекта кож, овчин, шкурок без предварительного их обеззараживания, а также концентрированных, сочных кормов и объемистого фуража (сено, солома), заготовленных и хранящихся на территории неблагополучных хозяйствующих субъектов. Корма используют на месте для скармливания переболевшим и вакцинированным животным;

3) проведение в хозяйствующем субъекте случки животных, использование для кормления столовых отходов;

4) взвешивание и татуировка животных, вычесывание пуха у зверей;

5) скармливание свиньям концентрированных и сочных кормов (кроме силоса) без предварительного их проваривания.

49. В неблагополучном по болезни Ауески хозяйствующем субъекте:

1) подвергают клиническому осмотру все поголовье животных;

2) больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют и лечат;

3) тщательно очищают и периодически дезинфицируют помещения и предметы ухода с последующей заключительной дезинфекцией перед снятием карантина;

4) проводят мероприятия по уничтожению грызунов в животноводческих и подсобных помещениях, на территории неблагополучных ферм и хозяйств и по отлову бродячих собак и кошек;

5) ежедневно вывозят навоз и подстилку из помещений в навозохранилище для биотермического обеззараживания. Вывоз навоза или жижи на поля и огороды для удобрения без предварительного обеззараживания не допускается;

6) кожи и овчины с вынужденно убитых или павших от болезни Ауески животных снимают и подвергают обеззараживанию в соответствии с наставлениями по дезинфекции сырья животного происхождения;

7) трупы животных сжигают.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в свиноводческих хозяйствах

50. В неблагополучных свиноводческих хозяйствующих субъектах дополнительно:

1) организуют кормление животных возрастных групп в станках. Кормушки после каждого кормления тщательно очищают и дезинфицируют с последующим тщательным промыванием водой;

2) свиноматок, хряков и молодняк, переболевших болезнью Ауески, ставят на откорм и сдают на убой.

51. Карантин с неблагополучного по болезни Ауески хозяйствующего субъекта снимают через один месяц после прекращения заболевания и удаления из него переболевших животных, проведения ветеринарно-санитарных мероприятий.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в хозяйствах крупного и мелкого рогатого скота

52. На неблагополучных по болезни Ауески пунктах проводят дополнительно следующие мероприятия:

1) больным и подозрительным по заболеванию животным вводят глобулин против болезни Ауески в лечебных дозах;

2) животным, подозреваемым в заражении, находившимся в контакте с больными, вводят глобулин в профилактических дозах, а по истечении 2-3 недель их иммунизируют вакциной против болезни Ауески;

3) крупный рогатый скот и мелкий рогатый скот размещенных в непосредственной близости от свинарника, котором выявлено заболевание свиней болезнью Ауески, также подвергают вакцинации;

4) молоко от коров, подозреваемых в заражении болезнью Ауески, допускается в пищу людям только в пастеризованном или кипяченом виде. Молоко от клинически больных и подозрительных по заболеванию коров обеззараживают кипячением и уничтожают.

53. Карантин с хозяйствующего субъекта снимают через один месяц после прекращения заболевания и проведения ветеринарно-санитарных мероприятий.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в звероводческих хозяйствах (в питомниках служебных собак)

54. На звероводческих фермах (в питомниках служебного собаководства) дополнительно проводят следующие мероприятия:

1) исключают из рациона мясные корма, в которых подозревают наличие вируса болезни Ауески;

2) больным и подозрительным по заболеванию зверям (служебным собакам) вводят специфический глобулин в лечебных дозах и подвергают симптоматическому лечению. Условно здоровых зверей, служебных собак прививают вакциной против болезни Ауески;

3) шкурки от вынужденно убитых и павших пушных зверей обеззараживают. Летние шкурки, не представляющие ценности, уничтожают вместе с трупом.

55. Карантин с неблагополучного по болезни Ауески звероводческого хозяйствующего субъекта снимают через 15 календарных дней после прекращения заболевания, удаления переболевших животных, проведения санитарного ремонта помещений и ветеринарно-санитарных мероприятий.

5. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по везикулярному стоматиту

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике на территории ветеринарно-санитарного благополучия

56. В целях охраны благополучных хозяйствующих субъектов от заноса вируса везикулярного стоматита:

1) комплектуют хозяйствующие субъекты животными из хозяйствующих субъектов , благополучных по везикулярному стоматиту;

2) ведут ветеринарный осмотр за вновь поступившими в хозяйствующий субъект животными;

3) проводят диагностические исследования на везикулярный стоматит.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном по везикулярному стоматиту пункте

57. При установлении диагноза хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным по этой болезни и в соответствии с Правилами установления карантина вводят карантин.

По условиям карантина не допускается:

1) ввод в неблагополучный пункт восприимчивых к заболеванию животных;

2) вывоз из неблагополучного пункта необезвреженной продукции и сырья животного происхождения и кормов;

3) перегруппировка животных без согласия главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора, государственного ветеринарного врача.

58. Больных животных изолируют, обеспечивают диетическим кормом (силос, болтушки) и подвергают симптоматическому лечению.

Проводят дезинфекцию помещений, станков, предметов ухода за животными, оборудования, транспортных средств. Навоз подвергают обеззараживанию биотермическим способом.

Трупы животных подлежат утилизации в скотомогильниках (биотермических ямах) или уничтожают.

Мясо и мясопродукты от вынужденно забитых, больных и подозрительных по заболеванию животных подлежат проварке, после чего используют без ограничения.

Молоко, полученное от животных неблагополучных хозяйствующих субъектов, подвергают пастеризации при температуре 76 °С в течение 15-20 секунд. При отсутствии пастеризационных установок с центробежными молокоочистителями, поступающее молоко подвергают обязательной пастеризации при температуре 85 °С в течение 30 минут или кипячению в течение 5 минут.

59. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 15 календарных дней после выздоровления последнего заболевшего животного и проведения заключительной дезинфекции.

6. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по колибактериозу молодняка животных

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике колибактериоза молодняка животных, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

60. Профилактика колибактериоза молодняка (далее – колибактериоз) основана на проведении комплекса организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных, зоогигиенических и противозпизоотических (общих и специфических) мероприятий, направленных на повышение резистентности организма матерей и молодняка, а также на предотвращение заражения животных через объекты внешней среды.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных по колибактериозу молодняка животных пунктах

61. При установлении колибактериоза среди телят проводят следующие мероприятия:

1) прекращают прием телят в секцию профилактория, в котором возникло заболевание. Больных животных оставляют на месте и проводят меры, предотвращающие распространение возбудителя болезни в другие секции профилактория;

2) навоз и подстилку от телят неблагополучной секции удаляют из помещения и складируют на специально отведенной площадке для биотермического обезвреживания ;

3) тележки и другой инвентарь, используемый для уборки навоза, ежедневно дезинфицируют;

4) больных телят изолируют и лечат;

5) после вывода телят из неблагополучной по колибактериозу секции профилактория, проводят механическую очистку и дезинфекцию.

62. При возникновении колибактериоза среди поросят проводят следующие мероприятия:

1) больных поросят-сосунов со свиноматками и больных поросят отъемышей изолируют и лечат. Применяют также диетические и симпатические средства терапии;

2) освобожденные помещения, в которых находились больные животные, очищают и дезинфицируют.

63. При возникновении колибактериоза среди ягнят, проводят следующие мероприятия:

- 1) больных ягнят вместе с овцематками изолируют и лечат;
- 2) помещение, в котором выявлены больные животные, очищают и дезинфицируют;
- 3) окот организуют в благополучной секции кошары.

7. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по пастереллезу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике пастереллеза

64. Для предупреждения заболевания животных пастереллезом осуществляются следующие мероприятия:

- 1) комплектование стада животными проводят из хозяйствующих субъектов, благополучных по пастереллезу;
- 2) для профилактики инфицирования кормов периодически проводят уничтожение грызунов в животноводческих помещениях, на прилегающей территории и в хранилищах кормов;
- 3) контролируют качество кормов, особенно силоса и комбикорма, а при наличии показаний подвергают их бактериологическому исследованию;
- 4) при маститах проводят бактериологическое исследование молока.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания

65. Хозяйствующий субъект, в котором установлен пастереллез животных, в соответствии с Правилами установления карантина объявляют неблагополучным пунктом по пастереллезу и вводят ограничительные мероприятия.

66. В неблагополучном пункте по пастереллезу животных не допускается:

1) выводить из хозяйствующего субъекта животных, за исключением вывоза животных для санитарного убоя;

2) вводить (ввозить) восприимчивых к пастереллезу животных;

3) перегруппировывать, метить животных, а также проводить хирургические операции;

4) вывозить мясо от вынужденно убитых больных пастереллезом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки на мясоперерабатывающие предприятия;

5) выпасать животных и поить их из открытых водоемов;

6) реализовывать молоко от больных животных в необеззараженном виде;

7) выносить (вывозить) инвентарь, оборудование и любые другие предметы, а также грубые, сочные и концентрированные корма;

8) вывозить на поля навоз и навозную жижу животных, в которых обнаружен возбудитель заболевания.

67. Молоко пастеризуют при температуре 90°C в течение 5 минут и используют для кормления животных.

Навоз складывают отдельно и подвергают биотермическому обеззараживанию.

68. В целях купирования эпизоотического очага и ликвидации заболевания проводят следующие мероприятия:

1) подвергают клиническому осмотру и термометрии животных неблагополучной группы. Больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют в отдельные помещения и лечат;

2) остальных животных хозяйства независимо от места их нахождения вакцинируют;

3) животных всех возрастов, имевших контакт с больными, оставляют в том же помещении, где они были ранее, и в летнее время организуют стойловое их содержание до снятия ограничительных мероприятий.

69. В неблагополучных по пастереллезу пунктах наряду с вакцинацией животных систематически проводят дератизационные мероприятия с целью уничтожения грызунов.

70. Текущую дезинфекцию проводят:

1) в помещении, в котором содержатся животные при появлении первых случаев заболевания и падежа животных;

2) ежедневно при утренней уборке в помещении, в котором содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные;

3) дезинфекции подвергают все, с чем соприкасается больное животное (полы, стены, кормушки, обувь и специальную одежду обслуживающего персонала), проходы в помещении. При входе в помещение, в котором содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные, оборудуют дезинфекционные барьеры (коврики) для обработки обуви;

4) помещения и выгульные дворики, в котором содержатся подозреваемые в заражении (условно здоровые) животные, подвергают дезинфекции после каждого случая выделения больного животного и в последующем через каждые 10 календарных дней до снятия ограничительных мероприятий.

71. Трупы животных, павших от пастереллеза, сжигают или обеззараживают в скотомогильниках (биотермических ямах).

72. Перед снятием ограничительных мероприятий в неблагополучном пункте проводят следующие ветеринарно-санитарные мероприятия:

1) очищают выгульные дворики, кошары, загоны и территорию хозяйствующего субъекта от навоза и мусора, затем ее дезинфицируют и перепахивают;

2) дезинсекцию, дератизацию и заключительную дезинфекцию в животноводческих помещениях. Дератизацию проводят во всех помещениях на территории хозяйствующего субъекта.

8. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по сальмонеллезу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике сальмонеллеза, осуществляемых на территории ветеринарно-санитарного благополучия

73. Основные мероприятия, направленные на недопущение распространения сальмонеллезов среди животных и птиц:

осуществление строгого контроля за соблюдением санитарно-ветеринарного режима в хозяйствующих субъектах, направленного на повышение резистентности организма новорожденных животных и выращиваемого молодняка;

установление строгого контроля заболеваемости животных, птиц и своевременного обнаружения больных животных и носителей инфекции;

проведение дезинфекции и дератизации производственных помещений для животных;

комплектование хозяйствующих субъектов животными только из благополучных хозяйствующих субъектов;

осуществление государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора за соблюдением условий транспортировки, перевозок животных;

не допущение резкой смены рационов, дачи испорченных кормов, поения недоброкачественной водой;

проведение постоянного бактериологического контроля кормов на обсемененность сальмонеллами.

74. В целях предотвращения выпуска обсемененной сальмонеллами продукции убоя животных проводят:

1) мероприятия, направленные на повышение санитарной культуры на объектах убоя животных (мясоперерабатывающих предприятиях, убойных пунктах и площадках (площадках по убою сельскохозяйственных животных), на строгое соблюдение режима предубойного содержания и обезвреживания условно годной продукции и сырья животного происхождения;

2) ведут документацию поступающих животных с отметкой о благополучии хозяйствующего субъекта по сальмонеллезу и маркировку туш, головы, ливера, шкур под единым номером;

3) сбор, обеззараживание и утилизацию отходов.

75. В молочных хозяйствующих субъектах строго выполняют санитарные условия сбора, хранения и транспортировки молока, обеспечивают качественную санитарную обработку молочной посуды, инвентаря, оборудования.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных по сальмонеллезу пунктах

76. При установлении сальмонеллеза на хозяйствующий субъект устанавливаются ограничительные мероприятия. По условиям ограничительных мероприятий не допускается:

- 1) ввоз и вывоз животных и птиц в другие хозяйствующие субъекты;
- 2) перегруппировка животных и птиц внутри хозяйствующего субъекта;
- 3) использование мяса вынужденно убитых животных и птиц без предварительного бактериологического исследования, а в случае невозможности исследования, без обезвреживания высокой температурой;
- 4) доступ к изолятору лиц из других секций хозяйствующего субъекта, а также посторонних лиц без специальной одежды и дезинфекции обуви;
- 5) выпас животных и заготовка кормов на пастбищах в неблагополучных по сальмонеллезу хозяйствующих субъектах;
- 6) вывоз птиц, инкубационных яиц от птиц из неблагополучных птичников.

77. Во время вспышки сальмонеллеза в хозяйствующем субъекте животных поголовно обследуют клинически с обязательной термометрией. Больных и подозреваемых в заболевании изолируют и лечат.

В помещениях, в которых выявлены больные сальмонеллезом животные и птицы, а также в клетках, кормушках, проходах, инкубаторах, подсобных помещениях и на выгулах проводят ветеринарно-санитарные мероприятия по дезинфекции, дезинсекции, дератизации и уничтожение паразитирующих организмов.

78. Хозяйствующий субъект признают благополучным по сальмонеллезу животных через 30 календарных дней после ликвидации болезни, проведения заключительной дезинфекции и сдачи на убой переболевших животных.

9. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по трихофитии (дерматомикозу, стригущему лишаяю)

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

79. Профилактические мероприятия по предупреждению стригущего лишая проводятся в летний период.

Навоз обеззараживают с последующей профилактической дезинфекцией животноводческих помещений. Перед переводом животных на стойловое содержание проводят клинический осмотр всего поголовья. В случае выявления подозреваемых или больных, уточняется диагноз и проводится лечение.

В период стойлового содержания животных проводят дезинфекцию помещения. Новорожденных животных содержат в чистых, сухих помещениях с достаточным количеством подстилки.

80. Вновь поступающих из других хозяйствующих субъектов животных карантинируют. За этот период животных проверяют на наличие кожных заболеваний.

81. Обслуживающий персонал ознакомливают с мерами обнаружения кожных заболеваний и правилами личной профилактики.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных пунктах

82. При установлении диагноза на хозяйствующий субъект устанавливаются ограничительные мероприятия.

83. По условиям ограничительных мероприятий:

1) не допускается ввоз (ввод) или вывоз (вывод) животных, за исключением животных для убоя на мясо;

2) не допускается перегруппировка животных без согласия главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;

3) не допускается ввоз (ввод) здоровых животных в помещения, где содержались больные животные, до проведения очистки и дезинфекции;

4) в помещении, в котором находились больные животные, проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию;

5) строго соблюдают требования по содержанию, уходу и кормлению животных с учетом их возраста и эксплуатации;

6) у всех восприимчивых к стригущему лишая животных один раз в 5 календарных дней тщательно осматривают кожный покров;

7) больных и подозрительных по заболеванию животных отделяют в обособленные группы и подвергают лечению (кошки, больные микроспорией, подлежат уничтожению);

8) в пастбищный период больных животных выпасают в отдельной группе;

9) лечение больных животных проводят в специально отведенном месте;

10) после обработки снятые волосы, корочки и вату сжигают, инструменты кипятят, а место, в котором проводилась обработка животных, подвергают дезинфекции;

11) навоз подвергают биотермическому обезвреживанию;

12) повторную текущую дезинфекцию проводят один раз в 10 (десять) календарных дней.

84. После проведения заключительной дезинфекции по истечении 2 (двух) месяцев после последнего случая выделения клинически больных животных снимают ограничительные мероприятия.

10. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по риккетсиозам

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

85. Для контроля за эпизоотическим состоянием по риккетсиозам специалисты в области ветеринарии и специалисты органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК (далее – Комитет) проводят на неблагополучных территориях отлов грызунов, сбор клещей и их исследование на носительство возбудителей риккетсиозов, ведут строгий учет природных очагов болезни.

86. Систематически проводят уничтожение грызунов в животноводческих помещениях, на территории хозяйствующих субъектов, в местах хранения кормов. Сено и солому из скирд и стогов, заселенных большим количеством грызунов, обеззараживают.

Организуют систематическое уничтожение клещей, нападающих на сельскохозяйственных животных при выпасе или используют культурные пастбища, свободные от клещей. Проводят выкашивание травостоя и перепашку земли в местах яйцекладки клещей. Перед выгоном животных на пастбище проводят осмотр и обработку их против клещей.

87. В неблагополучных по риккетсиозам зонах доступ животных к воде открытых водоемов (пруд, озеро, река, ручей) не допускается.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучных по риккетсиозам пунктах

88. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и устанавливают ограничительные мероприятия.

89. По условиям ограничительных мероприятий не допускается:

1) ввод и ввоз на территорию неблагополучного хозяйствующего субъекта или вывод и вывоз из него животных, за исключением вывоза животных для санитарного убоя;

2) перегруппировка животных без ведома главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;

3) использование мяса от вынужденно забитых больных риккетсиозами животных населению. Мясо таких животных используют по результатам предубойного ветеринарного осмотра убойных животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов и их санитарной оценки;

4) вывоз кормов, имевших контакт с больными животными или подозрительных в инфицировании риккетсиозами.

90. Отелы (окоты, опоросы) подозрительных по заболеванию риккетсиозами животных проводят в отдельных помещениях с последующим уничтожением последа, мертворожденного плода и тщательной дезинфекцией помещения и инвентаря.

91. Для дезинфекции помещений и предметов ухода применяются препараты зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. Дезинфекцию помещений проводят через каждые 5 календарных дней, до снятия ограничительных мероприятий.

92. В помещениях проводят дератизацию и уничтожение паразитирующих клещей.

93. Молоко от клинически больных риккетсиозами животных (коров, овец, коз) кипятят в течение 3-5 минут и используют в корм животным. Молоко клинически здоровых животных в неблагополучном хозяйствующем субъекте используют после пастеризации.

94. Из неблагополучного по риккетсиозам пункта шерсть, козий пух вывозят в таре из плотной ткани непосредственно на предприятия, перерабатывающие данное сырье (минуя заготовительные пункты). В ветеринарных документах указывают, что выходит из хозяйствующего субъекта неблагополучного по риккетсиозам.

Шерсть и шкуры, полученные от вынужденно забитых или павших в неблагополучном пункте животных, дезинфицируют.

Навоз, остатки корма и другие отходы обеззараживают биотермическим методом или сжигают.

95. Ограничительные мероприятия с неблагополучного пункта снимают через 30 (тридцать) календарных дней после последнего случая выделения возбудителей из патологического материала (после диагностического убоя) от положительно

реагирующих в реакции длительного связывания комплемента животных и проведения заключительных мероприятий.

11. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по туберкулезу животных и птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике туберкулеза

96. С целью предупреждения заболевания животных туберкулезом владельцы животных, хозяйствующие субъекты, независимо от форм собственности, осуществляют следующие мероприятия:

1) при наличии или приобретении животных ставят в известность подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора соответствующей административно-территориальной единицы;

2) продажу, сдачу на убой, выгон, размещение на пастбищах и все другие перемещения и перегруппировки животных, реализацию продукции и сырья животного происхождения проводят с согласия главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы;

3) соблюдают меры предосторожности при заготовке кормов с целью исключения их инфицирования;

4) вновь поступившим животным проводят карантинирование для проведения диагностических исследований и ветеринарных обработок;

5) информируют ветеринарную службу о всех случаях заболеваний животных с подозрением на туберкулез;

6) предъявляют по требованию специалистов в области ветеринарии все необходимые сведения о приобретенных животных и создают условия для проведения их осмотра, исследований и обработок;

7) соблюдают санитарно-эпидемиологические и ветеринарные (ветеринарно-санитарные) требования при перевозках, содержании и кормлении животных, строительстве объектов животноводства;

8) осуществляют своевременную сдачу больных животных или полную ликвидацию всего неблагополучного поголовья по предписанию главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора или главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы;

9) обеспечивают проведение ветеринарных мероприятий по предупреждению заболевания животных туберкулезом, а также по ликвидации эпизоотического очага в случае его возникновения.

97. Лица, обслуживающие животных в неблагополучных по туберкулезу хозяйствующих субъектах ознакамливаются с правилами личной гигиены. Ежегодно проходят медицинский осмотр с обязательным флюорографическим исследованием, а с целью раннего выявления мочевого туберкулеза, животноводы и доярки сдают анализы мочи для бактериологического исследования на микобактерии туберкулеза (посев мочи на микобактерии туберкулеза).

98. Руководители хозяйствующих субъектов, независимо от форм собственности осуществляют следующее:

1) обеспечивают работников рабочей одеждой и обувью, оборудуют помещения для их хранения, а также оснащают животноводческие помещения умывальниками, мылом, полотенцами и аптечками первой помощи;

2) не допускают к работе в хозяйствующем субъекте и кормопроизводстве лиц, не прошедших обследование на туберкулез, а также больных туберкулезом и находящихся в активной группе диспансерного учета;

3) в случае установления туберкулеза у обслуживающего персонала больных людей освобождают от работы по обслуживанию животных;

4) обеспечивают проведение обязательной пастеризации молока и термической обработки других сырых молочной продукции на предприятиях по переработке молока и молочной продукции с неблагополучных пунктов.

99. Специалисты Комитета:

1) ведут постоянное медицинское наблюдение за персоналом, обслуживающим животных;

2) организуют на регулярной основе проведение разъяснительной работы среди населения и работников животноводства о вреде и последствиях туберкулеза, мерах личной профилактики и борьбы с ним.

100. Специалистов в области ветеринарии, обслуживающие животных в хозяйствующих субъектах, независимо от форм собственности проводят ветеринарные мероприятия по профилактике и борьбе с туберкулезом животных.

101. Санитарно-эпидемиологические и другие специальные мероприятия по профилактике туберкулеза людей и их лечению, а также контроль за выполнением этих мероприятий осуществляют специалисты противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) Комитета и других медицинских организаций.

102. Ветеринарные и медицинские организации взаимно представляют информацию о случаях заболевания туберкулезом животных и людей, связанных с обслуживанием животных или работающих на перерабатывающих предприятиях. При

выявлении в населенном пункте случаев заболевания людей туберкулезом проводится эпидемиолого-эпизоотологическое обследование с целью выявления источника и путей заражения людей, в случае необходимости исследуют животных на туберкулез и при установлении заболевания организуют мероприятия по ликвидации эпизоотического очага.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при туберкулезе

103. Хозяйствующий субъект независимо от форм собственности, в котором установлен туберкулез, объявляют неблагополучным пунктом по туберкулезу и вводят ограничительные мероприятия.

104. Животных, реагирующих на туберкулин, изолируют от остального поголовья и в течение 15 календарных дней сдают на убой, независимо от племенной и производственной ценности.

105. В помещениях, выгульных дворах и других объектах, где ранее содержались больные животные, здоровый скот допускается вводить после проведения оздоровительных мероприятий.

106. По условиям ограничительных мероприятий не:

1) осуществляется передвижение скота (ввод и вывод), за исключением случаев вывоза их на санитарный убой;

2) заготовка на неблагополучной территории сена, соломы и других грубых кормов;

3) использование для здоровых животных пастбищных участков, на которых выпасались неблагополучные по туберкулезу стада и водопой из непроточных водоемов допускается через 6 месяцев;

4) использование больных туберкулезом животных и полученного от них приплода для воспроизводства стада;

5) содержание, совместная пастьба, водопой или иной контакт больных животных и поголовья неблагополучных стад со здоровыми, а также перегон и перевозка животных неблагополучных стад на отгонное пастбище;

6) использование для кормления зверей необеззараженного мяса, мясных продукции, полученных при убое больных туберкулезом животных.

107. Не допускается вывоз сырого молока, полученного от коров из неблагополучного по туберкулезу пункта для продажи на объектах внутренней торговли, поставки в столовые, лечебно-профилактические, детские и школьные учреждения. Молоко от коров, реагирующих при исследовании на туберкулез, подлежит кипячению или обеззараживанию путем переработки на топленое масло. Молоко (сливки) от нереагирующих коров неблагополучного стада (хозяйствующего субъекта) подлежит обеззараживанию непосредственно в хозяйствующем субъекте путем пастеризации при температуре 90 °С в течение 5 минут или при 85 °С в течение 30 минут, а при отсутствии пастеризаторов кипячению. После обеззараживания молоко вывозят на молокоперерабатывающее предприятие или используют внутри хозяйства. На молокоперерабатывающих предприятиях цистерны или бидоны после слива молока подлежат промывке и дезинфекции.

108. Убой больных туберкулезом животных проводят на объектах убоя (убойные пункты, мясоперерабатывающие предприятия) под контролем государственного ветеринарного врача, государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы с соблюдением рабочими мер личной профилактики и выполнением требований, обеспечивающих недопущение разноса возбудителя инфекции.

109. В неблагополучных по туберкулезу пунктах проводят текущую дезинфекцию помещений, загонов, выгульных площадок, оборудования, инвентаря и других объектов, а также дезинсекцию и дератизацию. Навоз обеззараживают биологическим, химическим и физическим способами.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению в неблагополучных пунктах по туберкулезу крупного рогатого скота

110. Оздоровление неблагополучных пунктов от туберкулеза крупного рогатого скота проводят следующим образом:

- 1) путем полной замены поголовья неблагополучного стада здоровыми животными;
- 2) путем систематических диагностических исследований с выделением больных животных и последующим их убоем;
- 3) обязательным осуществлением комплекса организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных мероприятий.

111. Полную замену поголовья применяют, когда туберкулез впервые установлен в хозяйствующем субъекте и при значительной распространенности болезни в стаде. В этом случае после наложения ограничительных мероприятий:

- 1) прекращают аллергические исследования скота на туберкулез;
- 2) не проводят осеменения коров и телок;
- 3) получаемое молоко подвергают пастеризации при 85°C в течение 30 минут или при 90°C в течение 5 минут, после чего используют для выпойки телятам или отправляют на молокоперерабатывающее предприятие где его подвергают повторной пастеризации по вышеуказанным режимам;
- 4) в течение трех месяцев все поголовье неблагополучного стада вместе с молодняком сдают на убой;

5) после освобождения помещений от скота проводят их дезинфекцию;

6) во всех освободившихся коровниках, телятниках, родильных отделениях очищают полы, проходы и стены от навоза, остатков корма, демонтируют транспортеры для механического удаления навоза;

7) снимают деревянные полы, пригодные для повторного использования доски после тщательной очистки и мойки дезинфицируют. Непригодные доски сжигают;

8) очищают от мусора и навоза территорию, выгульные площадки;

9) навоз вывозят в специально отведенное место, складывают в бурты шириной 3 метра и высотой 2 метра, закрывают землей и огораживают, используют навоз не ранее, чем через 2 года после закладки в бурты;

10) в животноводческих помещениях настилают полы, укладывают навозные транспортеры;

11) всю непригодную для использования специальную одежду, обувь, малоценный инвентарь сжигают;

12) после завершения ветеринарно-санитарных мероприятий, проведения заключительной дезинфекции всех помещений на территории хозяйствующего субъекта и лабораторной проверки качества дезинфекции с неблагоприятного пункта снимают ограничительные мероприятия.

112. При получении по всему стаду двух подряд отрицательных результатов исследования, животных ставят на трехмесячное контрольное наблюдение, в период которого проводят исследования внутрикожной туберкулиновой пробой с интервалом в 1,5 месяца. При получении отрицательных результатов аллергических и серологических исследований, стадо объявляют благополучным по туберкулезу.

113. Если при контрольном исследовании на туберкулез аллергическим и серологическим методами, выделяются реагирующие животные, то их подвергают диагностическому убою.

114. В неблагополучных пунктах:

1) телят, родившихся от больных коров, сдают на убой вместе с коровами;

2) телят, родившихся от нереагирующих коров оздоравливаемого стада (до его постановки на контрольное наблюдение), содержат изолированной группой, ставят на откорм, а затем сдают на убой;

3) молодняк, полученный в период контрольного наблюдения, выращивают в условиях изолированного содержания, и после снятия с хозяйствующего субъекта ограничительных мероприятий используют в обычном порядке.

115. Перед снятием ограничительных мероприятий проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению в неблагополучных пунктах по туберкулезу свиней, овец, коз, лошадей, верблюдов, пушных зверей и птиц

116. При установлении туберкулеза свиней (бычий или человеческий вид возбудителя), всех реагирующих на туберкулин свиней, в том числе супоросных свиноматок, хряков сдают на убой. По завершении опоросов и откорма молодняка сдают на убой всех животных хозяйствующего субъекта – не позже 3 месяцев с момента постановки диагноза на туберкулез.

117. При установлении туберкулеза у овец, коз, лошадей и верблюдов:

1) всех реагирующих животных сдают на убой;

2) оставшееся поголовье исследуют:

лошадей – офтальмопробой;

овец, коз и верблюдов – внутрикожной пробой через каждые 30 – 45 календарных дней до получения однократного отрицательного результата, после чего животных соответствующей группы признают здоровыми.

118. При установлении туберкулеза у пушных зверей:

1) их подвергают клиническому осмотру, больных самок вместе с приплодом изолируют. После убоя шкурки используются без ограничений, а тушки уничтожаются путем сжигания;

2) звероводческое хозяйство считается оздоровленным, если в течение сезона от ошенивания до убоя у павших и убитых зверей не находят типичных для туберкулеза изменений органов и тканей;

3) ограничительные мероприятия снимают после проведения ветеринарно-санитарных мероприятий.

119. При установлении туберкулеза у маралов:

1) всех реагирующих маралов сдают на убой;

2) оставшееся поголовье исследуют на туберкулез до получения отрицательных результатов по стаду. Клинически больных животных сдают на убой.

120. В птицеводческих хозяйствующих субъектах и частных подворьях при установлении туберкулеза птиц, всю птицу неблагополучного птичника (цеха) сдают на убой, проводят ветеринарно-санитарные мероприятия и после снятия

ограничительных мероприятий формируют новое стадо из здоровых молодых. Яйца от птиц неблагополучного птичника (цеха) в инкубацию не допускают, а используют в хлебопекарных и кондитерских предприятиях.

121. После проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий с хозяйствующего субъекта снимают ограничительные мероприятия.

12. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ящуру

122. В соответствии с рекомендациями Санитарного кодекса наземных животных Всемирной организации здоровья животных (Международное эпизоотическое бюро) (далее – МЭБ), в целях дифференциации зараженных животных эпизоотическим штаммом вируса ящура в естественных условиях и вакцинированных животных проводятся серомониторинговые исследования по выявлению антител к неструктурным белкам вируса ящура.

Дифференциация зараженных животных эпизоотическим штаммом вируса ящура от вакцинированных животных осуществляется методами, рекомендованными МЭБ по диагностике ящура.

В случае выявления животных, реагирующих на неструктурные белки различных типов эпизоотического штамма вируса ящура среди невакцинированных против ящура в соответствии с рекомендациями МЭБ, такие животные подлежат санитарному убою. При этом проводится эпизоотологическое расследование на присутствие инфекционного начала в этом стаде по схеме рекомендованным МЭБ.

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном по ящуру пункте

123. На неблагополучный пункт устанавливается карантин.

124. Подразделения местных исполнительных органов в области ветеринарии (далее – МИО) соответствующих административно-территориальных единиц

составляют план по борьбе с ящуром животных в буферной зоне и неблагополучных пунктах по согласованию с территориальной инспекцией ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии, предусматривающий:

1) создание оперативной группы в областных и районных центрах с привлечением ученых научно-исследовательских институтов, ответственной за руководство и координацию всех мероприятий по борьбе с ящуром, а также за взаимодействие с рабочей группой по ящуру согласно с подпунктом 46-23) статьи 8 Закона;

2) оперативное и согласованное действие территориальных структур ветеринарной службы, органов внутренних дел, таможенной и пограничной служб по борьбе с ящуром с учетом их компетенции, предусмотренной законодательством Республики Казахстан;

3) сосредоточение человеческих и материальных ресурсов в мероприятиях по борьбе с ящуром животных, в том числе с возможностью привлечения имеющихся ресурсов для предотвращения распространения ящура из других областей;

4) оперативную оценку эпизоотической ситуации по ящуру с определением основных маршрутов нелегального перемещения животных, продукции животного происхождения и других перемещаемых (перевозимых) объектов через государственную границу с сопредельными государствами;

5) отбор проб биоматериалов и проведение лабораторных исследований с последующим определением характеристики вирусов на молекулярном уровне;

6) прекращение перемещения животных, восприимчивых к ящуру в неблагополучных областях и зонах с высоким риском и работы объектов убоя (убойные пункты, убойные площадки (площадка по убою сельскохозяйственных животных), мясоперерабатывающие предприятия) и торговых объектах, осуществляющих реализацию животных, расположенных на границе соседних государств;

- 7) сбор информации для оценки потенциальных масштабов распространения ящура и возможных последствий вспышки ящура;
- 8) осуществление активного контроля в зонах с высоким риском по ящуру путем инспекции частных подворий, хозяйств, торговых объектов, осуществляющих реализацию животных, перерабатывающих предприятий, объектов убоя;
- 9) введение карантинного режима и ограничение перемещения животных с целью минимизации распространения ящура;
- 10) изъятие и уничтожение больных и контактных животных с выплатой компенсации с Республиканского бюджета;
- 11) проведение дезактивизации очагов ящура и устранение риска механической передачи возбудителя болезни;
- 12) проведение работы по повышению осведомленности населения об опасности ящура и распространению информационных материалов (буклеты, плакаты и брошюры) по распознаванию ящура, действиям владельцев животных при обнаружении болезни и мерам защиты животных;
- 13) моделирование возникновения болезни, картографирование данных и проведение молекулярных исследований по ящуру, с использованием программной продукции ГИС-технологий;
- 14) проведение эпизоотологического обследования территорий, хозяйств, торговых объектов, осуществляющих реализацию животных и частных подворий с целью выяснения причин возникновения ящура, вероятного масштаба распространения болезни и циркуляции вируса через активный поиск клинических признаков;
- 15) картографирование и определение зоны ограничений, контрольной зоны и защитной зоны на основе имеющейся информации по ящуру;

16) проведение ежедневного клинического осмотра всех видов животных, восприимчивых к ящуру в зонах ограничения, контроля и защиты и сообщение о любых случаях болезни и подозрения;

17) определение районов высокой степени риска, граничащих с сопредельными государствами для проведения профилактической вакцинации;

18) предоставлению проб биоматериалов в Национальный референтный центр по ветеринарии;

19) определению зараженных помещений, зоны ограничения в разрезе административных районов и естественных границ (озера, реки, горы), контрольной зоны с диаметром 3 километра вокруг зараженных территорий и защитной зоны с диаметром 10 километров;

20) оценке больных и контактных животных с выплатой компенсации;

21) убою и уничтожению больных животных в зараженных помещениях, в соответствии с оценкой риска;

22) очистке и дезинфекции помещений и территорий где забивали животных;

23) инспекции хозяйствующих субъектов для выявления клинических признаков ящура;

24) вакцинации животных в защитной зоне проводится согласно наставления вакцины и стратегии искоренения болезни;

25) снятию карантина с последующим введением ограничительных мероприятий при ящуре.

мероприятия по охране границы Республики Казахстан предусматривающие:

1) организацию ветеринарно-санитарных постов с неблагополучными зонами других областей;

разработку и утверждение межведомственного плана совместных мероприятий по усилению контроля:

1) за перемещением людей и автотранспортных средств из соседних областей через пункты пропуска по торгово-экономическим и бытовым связям, включая физический контроль ручной клади;

отслеживанием бесконтрольного перемещения больных или переболевших животных из неблагополучных районов в благополучные районы внутри области.

125. Подразделение МИО соответствующих административно-территориальных единиц осуществляет деление территории на зоны в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил деления территории на зоны" от 31 декабря 2009 года № 767 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6027). Мероприятия в неблагополучном пункте предусматривают недопущение:

1) ввода (ввоза) и вывода (вывоза) из неблагополучного по ящуру пункта животных всех видов, в том числе и птицу;

2) заготовки в неблагополучном пункте и вывоза из него продукции и сырья животного происхождения, кормов, кормовых добавок, а также вывоза инфицированного инвентаря, материалов и иных материально-технических средств;

3) перегруппировки (перевода) животных внутри очага, неблагополучного пункта;

4) проведения выставок, ярмарок, торговли подконтрольными государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору объектами на объектах внутренней торговли, а также проведения других мероприятий, связанных со скоплением животных, людей и транспорта на территории неблагополучного пункта;

5) вывоза из неблагополучного пункта и использование молока;

6) вывоза спермы в благополучные хозяйства для искусственного осеменения животных;

7) проезда на всех видах транспорта через неблагополучный пункт. Для проезда транспорта к месту назначения определяются и обозначаются указателями объездные пути. В необходимых случаях допускается въезд в неблагополучный пункт и выезд из него транспорта специального назначения. При этом транспорт, верхняя одежда и обувь выезжающих лиц подлежат обязательной дезинфекции при выезде из неблагополучного пункта. Для этой цели отводят одну дорогу, на которой у границы неблагополучного пункта устанавливают дезинфекционную камеру для обеззараживания верхней одежды выезжающих (или выходящих) лиц, емкость с дезинфекционными растворами и щетками для дезинфекции обуви, дезинфекционную установку для дезинфекции транспорта, сторожевую будку для постовых и вагончик для нахождения указанных лиц на период санитарной обработки их одежды.

126. В неблагополучных по ящуру пунктах подразделение МИО соответствующих административно-территориальных единиц организуют следующие мероприятия:

1) закрывают все дороги (тропы), ведущие из пункта, и выставляют необходимое количество охранно-карантинных постов с круглосуточным дежурством, а также устанавливают соответствующие указатели (дорожные знаки): "Проезд запрещен", "Объезд", "Остановка обязательна", "Остановка запрещена";

2) выделяют необходимое количество людей для несения дежурства на охранно-карантинных постах и определяют их обязанности. Дежурным по

охранно-карантинному посту выдают специальные удостоверения и нарукавные повязки. Посты оборудуют шлагбаумами, дезбарьерами и будками для дежурных, по возможности устанавливают связь;

3) обеспечивают перевод всех животных на стойловое содержание или на специально отведенный изолированный участок пастбища, берут на учет всех находящихся в неблагополучном пункте животных, восприимчивых к ящуру;

4) всех восприимчивых животных в неблагополучном пункте подвергают обязательной вакцинации против ящура независимо от сроков предшествующей прививки;

5) домашнюю птицу на территории неблагополучного пункта содержат в закрытых помещениях, а собак – на привязи;

6) обеспечивают ежедневное проведение дезинфекции животноводческих помещений и производственной территории, обработку специальной одежды, предметов ухода, транспортных средств.

7) при входе (въезде) в помещения или загоны для животных, во дворы владельцев животных, а также на объектах производства осуществляющих заготовку (убой), переработку, производство, хранение животных, продукции и сырья животного происхождения устанавливают дезинфекционные барьеры для обработки обуви и транспорта.

127. Государственный ветеринарный врач совместно с государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы:

1) выезжает в неблагополучный по ящуру пункт и на месте уточнить правильность постановки диагноза, проведения мероприятий по ликвидации ящура, установления границ неблагополучного по заболеванию пункта, неблагополучной зоны, буферной зоны, зоны наблюдения и благополучной зоны;

2) незамедлительно сообщает о появлении ящура руководителю местного исполнительного органа, государственному ветеринарному врачу района, главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору области, главным государственным ветеринарно-санитарным инспекторам соседних административно-территориальных единиц;

3) осуществляет контроль по соблюдению требований карантина в неблагополучном пункте и неблагополучной зоне.

128. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор Республики Казахстан после получения сообщения главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора области уведомляет об эпизоотической ситуации по ящуру в Республике Казахстан МЭБ и руководителей государственных ветеринарных служб сопредельных государств.

129. В неблагополучном пункте обеспечивают полную изоляцию эпизоотического очага ящура, систематическое и планомерное выполнение мероприятий, направленных на уничтожение в нем вируса, закрытие путей его распространения с проведением следующих мероприятий:

1) ограждают территорию эпизоотического очага, оставляя один вход, и устанавливают в нем круглосуточный сторожевой пост;

2) оборудуют при входе в очаг контрольно-пропускной пункт дезинфекционным барьером и дезинфекционной установкой;

3) закрепляют постоянный транспорт для обслуживания животных и проведения других хозяйственных работ на территории очага без права выезда за его пределы. Для подвозки кормов, продукции питания и других необходимых материалов при входе в очаг оборудуют перевалочную площадку, на которую товары извне доставляют отдельным транспортом;

4) обеспечивают лиц, закрепленных в неблагополучном пункте, сменной санитарной одеждой и обувью, полотенцами, мылом и дезинфицирующим раствором для обработки рук, а также аптечкой первой медицинской помощи. Не допускают выноса из очага каких-либо вещей, инвентаря, оборудования, продукции, фуража и любых других предметов;

5) оборудуют в пределах очага помещения для обеззараживания молока, переработки и хранения молочной продукции. Молоко, полученное от коров в очаге, перерабатывают на месте на топленое масло. В пищу людям и в корм животным используют только молоко (молочные продукты), обеззараженные путем кипячения в течение 5 минут или пастеризации при температуре 85 ° С в течение 30 минут;

6) организуют проведение ежедневной дезинфекции территории очага и особенно помещений, в которых содержатся больные животные, а также предметов ухода за ними. Навоз, остатки корма и подстилку ежедневно убирают и складывают на территории очага для биотермического обеззараживания или сжигают;

7) организуют уничтожение грызунов в хозяйствующих субъектах, а также принимают меры по недопущению попадания в места, в которых содержатся больные ящуром животные, собак, кошек, птиц и других животных;

8) больных и павших животных в очаге уничтожают путем сжигания.

130. Государственные ветеринарные организации, осуществляющие ветеринарные мероприятия в неблагополучном пункте:

1) извещают о возникновении подозрения на заболевание животных ящуром подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора соответствующей административно-территориальной единицы;

2) изолируют подозрительных по заболеванию ящуром животных, закрепляют за их обслуживанием отдельное лицо, исключив его контакт с лицами, ухаживающими за

другими животными. Остальных животных оставляют на месте, в котором было обнаружено заболевание, и не допускают их перевода в другие помещения или перегона на другие участки пастбища, прекращают перегон, перевоз животных, останавливают деятельность предприятия по заготовке (убою), производству и переработке животных, продукции и сырья животного происхождения;

3) выставляют на границе территории или при входе в помещения, в которых находятся заболевшие животные, указательные знаки со следующей надписью: "Вход запрещен! Подозрение на ящур!";

4) не допускают вывоз (вынос) с территории эпизоотического очага ящура любых предметов, включая продукцию и сырье животного происхождения, корма, кормовые добавки;

5) не допускают контакты, включая хозяйственные, с другими физическими и юридическими лицами, осуществляющими деятельность в области ветеринарии, с другими владельцами животных;

6) немедленно прибывают на место (в эпизоотический очаг ящура) при получении извещения о подозрении на заболевание животных ящуром для установления предварительного диагноза на ящур с оформлением ветеринарно-санитарного заключения;

7) информируют главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора района о предварительном диагнозе на заболевание животных ящуром;

8) с момента прибытия в эпизоотический очаг определяют границы эпизоотического очага ящура и неблагополучного по ящур пункта;

9) с момента прибытия в эпизоотический очаг отбирают патологический материал от больных животных для подтверждения диагноза на ящур (постановки окончательного диагноза) и определения типа вируса ящура, вызвавшего заболевание животных;

10) с момента прибытия проводят эпизоотологическое обследование с целью выяснения источника заноса вируса ящура, а также возможных путей его распространения с оформлением соответствующего акта эпизоотологического обследования;

11) организывают выход лиц из эпизоотического очага ящура после тщательной санитарной обработки и дезинфекции одежды и обуви.

131. Карантин с неблагополучного пункта снимают по истечении 21 календарного дня со дня уничтожения последнего заболевшего животного в эпизоотическом очаге.

132. Перед снятием карантина:

1) проводят очистку и заключительную дезинфекцию всех помещений, территорий, в которых находились больные ящуром животные, инвентаря и транспорта;

2) внутри производственных помещений по содержанию, использованию и разведению животных проводят побелку стен, перегородок раствором свежегашеной извести;

3) в случае проведения заключительных мероприятий при снятии карантина с неблагополучного пункта в период дождей, снегопадов и морозов с наступлением благоприятной погоды в этом пункте повторно проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий (санитарный ремонт помещений, дезинфекцию и другое), обеспечивающих полное уничтожение вируса ящура во внешней среде;

4) проверяют полноту выполнения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий, благополучие животных по ящуре.

133. После снятия карантина в соответствии с Правилами установления карантина, устанавливаются ограничительные мероприятия на срок, предусмотренный

законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии и рекомендованный Кодексом здоровья наземных животных МЭБ.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при обнаружении ящура на объектах производства, осуществляющих заготовку (убой), переработку, производство, хранение животных, продукции и сырья животного происхождения

134. При обнаружении ящура на объектах производства, осуществляющих заготовку (убой), переработку, производство, хранение животных, продукции и сырья животного происхождения (далее – предприятия) проводят мероприятия, установленные настоящими Правилами.

135. На предприятиях принимают следующие меры, предотвращающие распространение ящура:

1) всех животных, находящихся на территории предприятия, немедленно подвергают изъятию и уничтожению путем сжигания;

2) организуют очистку от навоза, остатков корма и мусора транспортных средств, на которых перевозились животные, территорий и помещений, где содержались животные, производственных помещений, а также инвентаря и подвергают их тщательной дезинфекции;

3) обеспечивают утилизацию или обеззараживание навоза биотермическим способом в оборудованных навозохранилищах на территории предприятия, а также обеззараживание сточных вод;

4) организуют санитарную обработку лиц, принимавших участие в доставке неблагополучных по ящуру партий перемещаемых (перевозимых) объектов, его переработке, в проведении работ по очистке, дезинфекции, а также обеззараживании одежды и обуви людей.

136. На предприятиях по предписанию главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы немедленно вводят ограничительные мероприятия, предусматривающие:

1) прекращение приема для убоя новых партий животных, других перемещаемых (перевозимых) объектов до завершения ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации очага и снятия карантина и ограничительных мероприятий;

2) недопущение выпуска с территории предприятия перемещаемых (перевозимых) объектов, а также выноса (вывоза) за его пределы отходов и любых предметов в необеззараженном виде;

3) недопущение посещения предприятия посторонними лицами, не имеющими непосредственного отношения к данному предприятию;

4) усиление режима санитарной обработки обслуживающего персонала предприятия.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучной по ящуру зоне и на территории ветеринарно-санитарного благополучия

137. Государственные ветеринарные врачи, государственные ветеринарно-санитарные инспектора соответствующих административно-территориальных единиц осуществляют контроль за проведением ветеринарно-санитарных и профилактических мероприятий по предупреждению заболевания животных ящуром.

138. В неблагополучной зоне принимают следующие меры, обеспечивающие недопущение возникновения заболевания животных ящуром:

- 1) полностью прекращают хозяйственную связь угрожаемых пунктов с неблагополучным по ящуру пунктом;
- 2) ведут учет всех восприимчивых к ящуру животных и иммунизируют их противоящурной вакциной соответствующего типа вируса. Всех вновь поступающих в угрожаемую зону животных также иммунизируют против ящура, допуская их в общие стада после карантинирования, но не ранее чем через 21 календарный день после вакцинации;
- 3) не допускают посещение производственной территории и помещений, в которых содержатся животные, посторонними лицами;
- 4) закрепляют за каждым населенным пунктом неблагополучной зоны специалистов в области ветеринарии для проведения профилактических мероприятий и осуществления контроля за соблюдением в населенных пунктах настоящих Правил, направленных на их охрану от заноса в них возбудителя ящура;
- 5) устанавливают в зонах отгонного животноводства вдоль границы с территорией неблагополучного пункта зону, где не выпасаются животные глубиной 10-15 километров, из которой выводят на период карантина всех животных. В остальных случаях животных содержат на привязи или в загонах, обеспечивают кормами и водой;
- 6) организуют охрану или огораживание (окапывание) стогов сена и других грубых кормов от доступа домашних и диких животных;
- 7) оповещают физических и юридических лиц, граждан об угрозе заноса вируса ящура и мерах по предупреждению возникновения заболевания, проводят среди населения разъяснительную работу по этим вопросам;
- 8) не допускают убой животных, привитых вакциной против ящура, в течение 21 календарного дня после вакцинации.

139. Физические и юридические лица, содержащие диких животных (прежде всего – парнокопытных), проводят систему мероприятий по предотвращению заноса возбудителя инфекции, включающие оборудование дезковриков и дезбарьеров при входе (въезде) на указанные объекты, обеспечение обслуживающего персонала специальной одеждой и специальной обувью.

140. Молоко, поступающее из неблагополучной зоны, подвергают обязательной пастеризации при температуре 85 °С или кипячению.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в благополучной по ящуру зоне

141. Подразделение МИО соответствующих административно-территориальных единиц составляют план по профилактике и борьбе с ящуром в благополучной по ящуру зоне по согласованию с территориальной инспекцией ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии, предусматривающий следующие мероприятия по:

- 1) изучению эпизоотологии ящура;
- 2) установлению рисков;
- 3) уменьшению, снижению рисков;
- 4) сокращению распространения ящура и снижения риска заражения.

142. Мероприятия по изучению эпизоотологии ящура предусматривают:

1) полное изучение системы ведения животноводства на соответствующей территории (содержание, разведение, реализация животных и продукции и сырья животного происхождения) с целью выяснения эпизоотической ситуации по ящуру;

2) изучение эпизоотической ситуации по ящуру путем сбора и анализа данных за последние 12 месяцев:

распространение ящура среди домашних животных и парнокопытных животных дикой фауны;

проявление клинических признаков болезни;

серологический мониторинг вакцинации животных и выявление неструктурных белков вируса ящура;

импорт животных, продукции и сырья животного происхождения на соответствующую территорию;

перемещение животных внутри территории административно-территориальной единицы с учетом выгона на новые пастбища в весенне-летнее время;

свод данных по активному контролю (инспекции) личных подворий, хозяйств, торговых объектов, осуществляющих реализацию животных, перерабатывающих предприятий;

свод данных серологический мониторинга вакцинации животных против ящура и неструктурных белков вируса ящура;

планирование пассивного контроля путем изучения и анализа отчетности по вакцинации животных и проведению серологический мониторинга;

отправку проб сыворотки крови сельскохозяйственных животных в международную справочную лабораторию МЭБ для установления серотипов (подтипов) ящура, циркулирующих на территории республики, в случае регистрации заболевания ;

применение электронной интегрированной системы по надзору за заболеваниями и геоинформационной системы (далее – ГИС) по использованию базы данных и картографированию показателей распространения ящура. Проведение семинаров-тренингов по обучению специалистов в области ветеринарии эпизоотологическому обследованию, диагностике ящура и рискам заболевания, включая отбор проб биоматериалов от больных животных.

143. Мероприятия по установлению рисков предусматривают:

1) осуществление оперативного сбора информации при вспышке и (или) подозрении на заболевание;

2) анализ данных результатов эпизоотологического обследования с оценкой рисков, способствующих возникновению, распространению и заносу ящура с подробным их описанием для выявления очагов возможного заражения ящуром;

3) оценку рисков, способствующих распространению ящура по следующим факторам и методам их оценки, в том числе:

импорт и перемещение больных или переболевших животных из неблагополучных пунктов по ящуре;

передвижение людей, транспортных средств, транспортировка кормов (сено, фураж и другие), оборудования и инвентаря, бывшего в употреблении из неблагополучной зоны в благополучную зону;

использование некачественной вакцины;

кормление свиней отходами, содержащими останки инфицированных ящуром животных;

сезонные факторы и другие потенциальные риски, при которых возникает и распространяется ящур;

дикая фауна;

злоумышленное распространение болезни;

составление и утверждение плана контроля рисков, способствующих распространению ящура и заражению здоровых особей на территории Республики Казахстан (в разрезе областей) на основании изучения и установления рисков;

установление мер контроля рисков, способствующих сокращению распространения ящура и методов их оценки с подробным описанием;

реализацию и обновление плана контроля рисков, способствующих распространению ящура и заражению здоровых особей на территории области с учетом выявленных новых рисков.

144. Мероприятия по уменьшению, снижению рисков предусматривают:

- 1) реализацию мероприятий по изучению эпизоотологии ящура и оценке рисков;
- 2) организацию и осуществление информационно-пропагандистской работы среди населения по мерам борьбы с ящуром;
- 3) разработку стратегии проведения вакцинации и обеспечение принципа "холодной цепи";
- 4) принятие ветеринарно-контрольных мер на торговых объектах, осуществляющих реализацию животных для сокращения заражения животных ящуром и проведение

просветительской работы среди его участников о путях заражения ящуром и мерах профилактики и борьбы с ним;

5) организацию и осуществление контроля за передвижением животных в пределах соответствующей административно-территориальной единицы;

6) обеспечение соблюдения норм гигиены в частных подворьях, животноводческих объектах и торговых объектах, осуществляющих реализацию животных (регулярные уборки, очистка, дезинфекция, дератизация и дезинсекция в наиболее критических местах производственно-бытовых сетей);

7) проведение серомониторинга, направленного на оценку охвата вакцинацией животных против ящура;

8) проведение лабораторных исследований, подтверждающих целесообразность применяемой вакцины и соответствие ее с циркулирующими штаммами вируса на соответствующей территории;

9) оценку проведенных и проводимых мер контроля за распространением ящура и сокращением рисков;

10) изучение вспышек ящура путем эпизоотологического обследования, в том числе вспышек, имевших место, несмотря на принимаемые меры контроля;

11) организацию проверок и инспекции на предмет соблюдения требований биологической безопасности и гигиены на подконтрольных объектах;

12) создание правовых условий, способствующих повышению оперативного потенциала ветеринарно-санитарных инспекторов и государственных ветеринарных врачей по посещению частных подворий и хозяйств, осмотру животных, отбору проб биоматериалов и опрос владельцев животных;

13) развитие информационной системы, включающей данные с географической привязкой для анализа полученных данных по изучению эпизоотической ситуации по ящуру в реальном режиме и составления карт;

14) обязательное применение правовых норм, необходимых для сокращения рисков распространения заболевания, связанные с передвижением и продажей животных на торговых объектах, осуществляющих реализацию животных (регулирование работы рынков по реализации живого скота и ответственности их участников).

145. Мероприятия по сокращению распространения ящура и снижения риска заражения предусматривают:

1) реализацию мероприятий по изучению эпизоотологии ящура, установлению рисков и осуществлению контроля за сокращением рисков с обязательным анализом полученных данных по каждому мероприятию, чтобы обеспечить выполнимость и эффективность мер контроля и внести корректировки в соответствующие планы;

2) разработку и реализацию плана по ликвидации ящура на основе изучения эпизоотической ситуации по ящуру и реализации плана контроля рисков, предусматривающего:

эпизоотологическое расследование каждого случая вспышки ящура с указанием источника инфекции и факторов, способствовавших возникновению болезни;

прогнозирование вероятных сценариев распространения болезни и составление отчета о проведенной работе;

принятие оперативных мер по ограничению дальнейшего распространения ящура (карантинный режим, санитарный убой больных и контактных животных, ограничение их передвижения, зонирование территории, оперативная вакцинация и другие);

анализ данных активного и пассивного контроля, в том числе данных об исследовании вспышек, выявление источника болезни и лабораторных исследований по ящуру;

дополнение действующей правовой базы нормой, ограничивающей передвижение животных с целью предупреждения распространения ящура;

обязательное уведомление о подозрительных случаях на ящур;

создание правовых условий, обеспечивающих изъятие и уничтожение больных животных, возмещение их стоимости;

налаживание системы идентификации животных и ведение базы данных;

отслеживание технологической схемы разведения, содержания и реализации животных на скотных рынках, переработки и реализации продукции и сырья на перерабатывающих предприятиях для сокращения заражения ящуром;

проведение карантинирования импортных животных и инспекции импортной продукции животного происхождения;

установление маршрутов перемещения животных, связанных с сезонным перегоном их на летние пастбища;

исключение возможного контакта домашних животных с парнокопытными животными дикой фауны;

зонирование территории на буферные зоны с учетом потенциальных и имеющихся рисков распространения ящура:

по неблагополучным и буферным зонам ранее выявленных очагов ящура с учетом количества населенных пунктов и поголовья скота, восприимчивого к ящуру;

по зонам, где имеется возможный источник инфекции среди парнокопытных представителей дикой фауны;

осуществление активного контроля путем проведения:

инспекции личных подворий, хозяйств, торговых объектов, осуществляющих реализацию животных и перерабатывающих предприятий;

серологического мониторинга вакцинации животных против ящура;

серологического мониторинга неструктурных белков вируса ящура;

оперативного сбора и анализа имеющей информации при вспышке и подозрении на заболевание, включая клинический осмотр животных;

осуществление пассивного контроля путем изучения и анализа отчетности по ящуру;

обеспечение репрезентативности при отборе проб биоматериалов для установления характеристики штаммов вируса ящура, циркулирующих на территории области в международной справочной лаборатории МЭБ;

контроль за распространением ящура на соответствующей территории Республики Казахстан, в соответствии со стандартами контроля Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Евразийского экономического союза и Республики Казахстан.

Глава 12-1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предупреждению сибирской язвы сельскохозяйственных животных

Сноска. Правила дополнены главой 12-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 1. Порядок проведения противоэпизоотических (профилактических) мероприятий по предупреждению случаев заболевания сибирской язвой сельскохозяйственных животных

145-1. Подразделения МИО соответствующих административно-территориальных единиц выполняют ветеринарно-санитарные мероприятия по предупреждению сибирской язвы направленные на:

1) выявление и регистрацию эпизоотических очагов сибирской язвы с обозначением координат и границ почвенных очагов сибирской язвы, организацию противоэпизоотических мероприятий и контроль (надзор) за их выполнением;

2) ограждение имеющихся почвенных очагов по всему периметру глухим забором (металлический или бетонный) высотой не менее 1,5 метра, исключающим доступ людей и животных. Почвенный очаг должен иметь обозначение в виде таблички: " Сибирская язва" (с датой возникновения болезни);

3) осуществление государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора на предмет соблюдения требований законодательства Республики Казахстан в области ветеринарии на объектах внутренней торговли, на предприятиях (за исключением связанных с импортом и экспортом);

4) осуществление контроля за состоянием скотомогильников по захоронению трупов животных, павших от сибирской язвы, скотомогильников (биотермических ям), скотопрогонных трасс, животноводческих объектов;

5) проведение профилактической дезинфекции в животноводческих хозяйствах, в пунктах убой скота, в местах заготовки и хранения сырья и продукции животного

происхождения, транспортных средств, всех типов, занятых в его перевозках, в производственных помещениях на предприятиях.

145-2. Реализация мяса и мясной продукции проводится после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

145-3. Физическим и юридическим лицам в целях предупреждения заболевания животных необходимо:

1) обеспечивать идентификацию сельскохозяйственных животных;

2) извещать подразделения МИО, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные МИО, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убойе и реализации;

о случаях падежа, одновременного заболевания двух и более животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

3) оказывать содействие специалистам в области ветеринарии при выполнении ветеринарных мероприятий.

145-4. Государственными ветеринарными организациями, созданными МИО, проводится профилактическая вакцинация сельскохозяйственных животных, в порядке и в сроки, предусмотренные наставлением (инструкцией) по их применению.

145-5. По результатам проведенной вакцинации животных против сибирской язвы оформляется акт о проведенном ветеринарном мероприятии по форме согласно приложению 1 к Правилам планирования и проведения ветеринарных мероприятий

против особо опасных болезней животных (далее – Правила планирования), утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июня 2014 года № 16-07/332 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 9639), к которому прилагается описание животных, подвергнутых вакцинации, с указанием их индивидуальных номеров, соответствующих сведениям в базе данных по идентификации сельскохозяйственных животных, по форме согласно приложению 2 к Правилам планирования.

145-6. В течение 14 календарных дней после вакцинации проводится наблюдение за вакцинированными животными и не допускается убой вакцинированных против сибирской язвы животных на мясо и снятие шкур с животных, павших в период до истечения 14 календарных дней после вакцинации.

145-7. Предприятия независимо от форм собственности обеспечивают соблюдение следующих требований:

1) проведение ветеринарного осмотра и ветеринарно-санитарной экспертизы туш и внутренних органов животных, осуществление лабораторных исследований;

2) обеззараживание мяса и другой продукции животного происхождения, их утилизация при непригодности для употребления;

3) хранение мяса и мясной продукции в специальных изолированных и опечатанных камерах, холодильниках и сохранности подозрительного на зараженность возбудителем сибирской язвы мяса в период проведения лабораторных исследований;

4) исследование шкур сельскохозяйственных животных на сибирскую язву.

145-8. В случае возникновения подозрения на сибирскую язву в ходе вскрытия трупа павшего животного, работа прекращается.

145-9. При получении информации о регистрации случаев заболевания сибирской язвой животных и/или падежа животных с подозрением на сибирскую язву

государственный ветеринарный врач и специалист в области ветеринарии соответствующей административно-территориальной единицы проводит осмотр больных и павших животных.

145-10. При подозрении на сибирскую язву от трупа животного отбирают и направляют в ветеринарную лабораторию следующие образцы патологического материала:

1) кровь из надреза уха, периферических сосудов или отрезают и посылают ушную раковину (предварительно наложив две лигатуры, со стороны, на котором лежит труп, края разреза прижигают);

2) смывы из ротовой и носовой полости при наличии кровянистых выделений.

145-11. Патологический материал с соблюдением мер биобезопасности направляется нарочно в ветеринарную лабораторию. В ветеринарной лаборатории материал исследуется микроскопическим (в день поступления материала), бактериологическим (в течение трех суток), биологическим (в течение десяти суток) методами полимеразно-цепной реакцией (далее - ПЦР).

145-12. При получении предварительного положительного результата микроскопических исследований ветеринарная лаборатория информирует главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы.

145-13. Подразделение МИО совместно с подразделением ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии и государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения соответствующей административно-территориальной единицы до получения результатов экспертизы трупов животных подозрительных на наличие сибирской язвы организуют мероприятия по их уничтожению с соблюдением необходимых мер биобезопасности согласно требованиям настоящих Правил.

145-14. Главный государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы направляет экстренное извещение в соответствующее территориальное подразделение ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии, государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и совместно с государственным ветеринарно-санитарным инспектором и представителем ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводят эпизоотолого-эпидемиологическое обследование, не допускают реализацию и вывоз продукции и сырья животного происхождения, подозреваемых на зараженность возбудителями сибирской язвы.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном пункте

145-15. При установлении окончательного диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливается карантин, при котором не допускается:

1) ввоз, вывоз всех видов животных;

2) заготовка и вывоз продукции и сырья животного происхождения, перегоны животных внутри хозяйства;

3) использование молока от больных животных;

4) убой животных на мясо;

5) вскрытие трупов и снятие шкур с павших животных;

6) проведение ветеринарных хирургических операций, кроме неотложных;

7) вход на территорию эпизоотического очага посторонним лицам, въезд на его территорию транспорта, не связанного с обслуживанием объекта;

8) водопой животных из естественных водоемов;

9) торговля животными, продукцией и сырьем животного происхождения, проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других общественных мероприятий, связанных со скоплением людей и животных.

145-16. Подразделения МИО совместно с подразделением ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии и государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения соответствующей административно-территориальной единицы составляют план мероприятий по ликвидации эпизоотического очага.

145-17. В эпизоотическом очаге сибирской язвы специалистами в области ветеринарии проводится ветеринарный осмотр всего поголовья животных с обязательной термометрией, кроме свиней.

145-18. Ветеринарные мероприятия по ликвидации сибирской язвы, включая дезинфекцию территории и помещений, где находились больные или павшие от сибирской язвы животные, включают обработку животных инсектицидами и дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

145-19. Зерно, грубые и сочные корма с участков, на которых находились больные или павшие от сибирской язвы животные, не подлежат вывозу, их уничтожают или скармливают на месте животным, вакцинированным против сибирской язвы.

145-20. При обнаружении неблагополучных по сибирской язве сырья и продукции животного происхождения на предприятиях вводится карантин в соответствии с подпунктом 2) пункта 1 статьи 10 Закона. Продукция и сырье животного происхождения уничтожаются.

145-21. В помещениях, где осуществлялась заготовка, хранение и обработка контаминированного сибирезвонным возбудителем сырья и продукции животного происхождения проводятся дезинфекционные мероприятия средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

145-22. Карантин снимается по истечении 15 календарных дней после ликвидации инфекции и проведения заключительной дезинфекции.

Перед снятием карантина:

1) проводят очистку и заключительную дезинфекцию всех помещений, территорий, в которых находились больные животные, инвентарь и транспорт;

2) проводят побелку стен, перегородок внутри производственных помещений по содержанию, использованию и разведению животных раствором свежегашеной извести ;

3) в случае проведения заключительных мероприятий при снятии карантина с неблагополучного пункта в период дождей, снегопадов и морозов с наступлением благоприятной погоды в этом пункте повторно проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий (санитарный ремонт помещений, дезинфекцию), обеспечивающих полное уничтожение возбудителя во внешней среде;

4) проверяют полноту выполнения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий, благополучие животных по сибирской язве сельскохозяйственных животных.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при обнаружении сибирской язвы на предприятиях

145-23. При обнаружении признаков сибирской язвы на предприятиях проводят мероприятия, установленные настоящими Правилами.

145-24. На предприятиях по представлению главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы решением МИО немедленно вводятся ограничительные мероприятия, предусматривающие:

1) прекращение приема новых партий животных для убоя, других перемещаемых (перевозимых) объектов до завершения ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации очага и снятия ограничительных мероприятий;

2) недопущение выпуска с территории предприятия перемещаемых (перевозимых) объектов, а также выноса (вывоза) за его пределы отходов и любых предметов в необеззараженном виде;

3) недопущение посещения предприятия посторонними лицами, не имеющими непосредственного отношения к данному предприятию;

4) усиление режима санитарной обработки обслуживающего персонала предприятия.

145-25. На предприятиях принимают следующие меры:

1) организуют очистку от навоза, остатков корма, мусора транспортных средств, на которых перевозились животные, территорий и помещений, где содержались животные, производственные помещения, а также инвентаря и подвергают их тщательной дезинфекции;

2) обеспечивают утилизацию или обеззараживание навоза биотермическим способом в оборудованных навозохранилищах на территории предприятия;

3) организуют санитарную обработку лиц, принимавших участие в доставке партий перемещаемых (перевозимых) объектов, его переработке, в проведении работ по очистке, дезинфекции, а также обеззараживании одежды и обуви людей.

Глава 12-2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по бешенству сельскохозяйственных животных

Сноска. Правила дополнены главой 12-2 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике на территории ветеринарно-санитарного благополучия

145-26. В целях предупреждения заболевания животных бешенством физические и юридические лица (владельцы животных) независимо от форм собственности, осуществляют следующие мероприятия:

1) соблюдают правила содержания животных, правила содержания и выгула собак и кошек;

2) доставляют принадлежащих им собак и кошек по представлению государственного ветеринарного врача района (города), в ветеринарные лечебно-профилактические организации для клинического осмотра и предохранительных прививок антирабической вакциной;

3) ограничивают допуск собак, не привитых против бешенства, в личные подворья, на фермы, в стада, отары и табуны;

4) принимают меры к недопущению диких животных к стадам, отарам, гуртам, хозяйствующим субъектам и другим группировкам животных;

5) в случаях покуса сельскохозяйственных и домашних животных дикими хищниками, собаками или кошками, принятие необходимых мер к изоляции подозрительных на заболевание или покусанных животных;

6) обеспечивают своевременную вакцинацию против бешенства и диагностику своих животных.

145-27. Покусавшие людей или животных собаки, кошки и другие животные (за исключением животных с явными признаками бешенства) подлежат немедленной доставке владельцем или специальной бригадой по отлову безнадзорных собак и кошек в ближайшую ветеринарную лечебную организацию для изоляции и наблюдения специалистами в области ветеринарии в течение 10 календарных дней.

145-28. По разрешению ветеринарной лечебной организации, животное, покусавшее людей или животных, оставляют у владельца, выдавшего письменное обязательство содержать это животное в изолированном помещении в течение 10 календарных дней и представлять его для осмотра ветеринарному врачу.

145-29. Результаты наблюдения за изолированными животными регистрируются ветеринарным врачом, обслуживающим данную территорию, в специальном журнале и информация о результатах наблюдения сообщается не позднее 2 календарных дней после окончания наблюдения в письменном виде в организацию, где прививают пострадавшего человека и в подразделение МИО по месту жительства пострадавшего.

145-30. По окончании срока изолирования клинически здоровые животные после предварительной вакцинации возвращаются владельцам – при условии их изолированного содержания в течение 30 календарных дней. Животных, заболевших бешенством, уничтожают.

145-31. В зонах эпизоотического неблагополучия по бешенству проводится диагностика и плановая профилактическая иммунизация против бешенства сельскохозяйственных животных (крупный рогатый скот, мелкий рогатый скот, лошади, верблюды), собак и кошек.

По окончании проведения ветеринарных мероприятий составляется акт о проведенном ветеринарном мероприятии по форме согласно приложению 1 к Правилам планирования, к которому прилагается опись животных, подвергнутых вакцинации, аллергическому исследованию, обработке, с указанием их индивидуальных номеров, соответствующих сведениям в базе данных по идентификации сельскохозяйственных животных по форме согласно приложению 2 к Правилам планирования.

145-32. В паспорте животного делают соответствующие отметки по форме согласно приложению 2 к Единым требованиям.

145-33. В целях своевременного выявления и профилактики распространения бешенства диких животных сотрудники органов лесного хозяйства, охраны природы, охотничьих хозяйств, заповедников и заказников:

1) немедленно сообщают специалисту в области ветеринарии о случаях бешенства (подозрения на бешенство) или необычном поведении диких животных (отсутствие страха перед человеком, не спровоцированное нападение на людей или животных);

2) направляют в ветеринарные лаборатории для исследования на бешенство трупы диких хищников (лисиц, енотовидных собак, песцов, волков, корсаков, шакалов), обнаруженные в охотничьих угодьях, на территориях заповедников, заказников, в зеленых зонах крупных населенных пунктов;

3) при проверке путевок и охотничьих билетов у охотников охотничья инспекция охраны природы и егерская служба проверяют регистрационные удостоверения собак, свидетельствующие о прививке против бешенства, не вакцинированных собак к охоте не допускают.

145-34. Для исследования на бешенство в лабораторию направляют от мелких животных свежий труп или голову, а от крупных животных – свежую голову.

145-35. О результатах исследования сообщают специалисту в области ветеринарии, направившему патологический материал в лабораторию, и главному государственному ветеринарному врачу соответствующей административно-территориальной единицы.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном по бешенству пункте

145-36. Главный государственный ветеринарный врач при получении информации о выявлении случая бешенства у животных:

1) немедленно сообщает в территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения соответствующих административно-территориальных единиц;

2) совместно с представителем территориального подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения выезжает на место, проводит эпизоотолого-эпизоотологическое обследование эпизоотического очага и неблагополучного пункта, определяет границы угрожаемой зоны и разрабатывает план мероприятий по локализации и ликвидации эпизоотического очага, а также проводит профилактические и противоэпидемические мероприятия среди сельскохозяйственных животных и людей по недопущению новых случаев заболевания;

3) оформляет материалы по установлению ограничительных мероприятий для утверждения в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы.

145-37. В неблагополучных по бешенству населенных пунктах не допускается проведение выставок собак и кошек, выводок и натаски собак. Прекращается торговля животными, не допускается вывоз собак и кошек за пределы неблагополучного пункта и отлов (для вывоза в зоопарки, с целью расселения в других районах) диких животных на территории, где установлено ограничение и в угрожаемой зоне.

145-38. Подразделения МИО соответствующих административно-территориальных единиц составляют план по борьбе с бешенством сельскохозяйственных животных в неблагополучных пунктах по согласованию с территориальной инспекцией ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии и территориальные подразделения ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения, предусматривающий:

1) проведение среди населения разъяснительной работы об опасности заболевания бешенством и мерах его предупреждения;

2) подворный (поквартирный) обход неблагополучного пункта для проверки условий содержания собак, кошек и других животных, выявления больных бешенством, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении животных;

3) умерщвление выявленных больных бешенством собак, кошек и других животных с последующим сжиганием, кроме покусавших людей и животных, которых изолируют и оставляют под наблюдением;

4) при выявлении случаев бешенства диких животных местные исполнительные органы (акимы сельских округов, районов, городов, областей) проводят мероприятия по отлову и уничтожению диких животных, собак и кошек.

145-39. В эпизоотическом очаге бешенства устанавливают наблюдение за группой животных (ферма, стадо, гурт, отара, табун), из которой выделены больные или подозрительные на заболевание бешенством животные. Этих животных осматривают не реже трех раз в день и подвергают профилактическим прививкам антирабической вакцины в соответствии с инструкцией по ее применению. После прививок животных изолируют в течение 60 календарных дней.

145-40. Клинически здоровых животных, покусанных дикими хищниками или собаками, независимо от прививок против бешенства и породности, умерщвляют с последующим сжиганием.

145-41. Убой сельскохозяйственных животных производится на том же месте, где был зарегистрирован случай заболевания бешенством.

145-42. Молоко клинически здоровых животных неблагополучной по бешенству фермы (гурта, стада, отары, табуна), независимо от проведенных прививок против бешенства, разрешается использовать в пищу людям или в корм животным только после пастеризации при 80о – 85о С в течение 30 минут или кипячения в течение 5 минут.

145-43. Шерсть, полученную от клинически здоровых животных неблагополучной по бешенству группы, вывозят из хозяйства в таре из плотной ткани только на перерабатывающие предприятия с указанием в ветеринарных сопроводительных документах о том, что она подлежит дезинфекции.

145-44. Места, где находились больные и подозрительные по заболеванию бешенством животные, инвентаря по уходу, одежда и другие вещи, загрязненные слюной и другими выделениями, подвергают дезинфекции.

Глава 12-3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по листериозу сельскохозяйственных животных

Сноска. Правила дополнены главой 12-3 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике на территории ветеринарно-санитарного благополучия

145-45. поголовье животных комплектуется животными из хозяйствующих субъектов, благополучных по листериозу.

145-46. Покупка, продажа, сдача на убой, другие перемещения и перегруппировка животных проводится при наличии ветеринарных сопроводительных документов (

ветеринарный сертификат или ветеринарная справка), реализация продукции и сырья животного происхождения – после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

В целях своевременного выявления листериоза проводят исследование сыворотки крови животных в реакции связывания комплемента:

1) во всех случаях при подозрении на листериоз;

2) в племенных центрах, станциях (пунктах) искусственного осеменения всех производителей (быки, хряки, бараны) в зависимости от эпизоотической обстановки;

3) свиней, крупный и мелкий рогатый скот – в хозяйствах с племенным поголовьем поголовно в зависимости от эпизоотической обстановки.

145-47. Вновь поступающих животных подвергают карантинированию.

145-48. Государственный ветеринарный врач и специалист в области ветеринарии соответствующей административно-территориальной единицы ведут учет всех случаев аборт, мертворождения и падежа животных и направляют патологический материал на исследование в ветеринарную лабораторию.

145-49. Все корма, в том числе силос и комбикорм перед началом скармливания необходимо исследовать на инфицированность листериями и вводить эти корма в рацион животных только при отрицательных результатах исследований.

145-50. Кормушки, которые используются для скармливания молоком и молочными продуктами (обрат, молочная сыворотка и другие), подвергаются мытью и дезинфекции.

145-51. При маститах животных проводится бактериологическое исследование молока.

145-52. Для исследования на листериоз в лабораторию необходимо направлять:

1) истечения из половых органов абортировавших маток, кровь или сыворотку от больных и подозрительных по заболеванию животных, молоко;

2) целый труп мелких животных или голову (головной мозг), печень, селезенку, почку, лимфоузлы, пораженные участки легких, абортированный плод или его оболочки. В летнее время патологический материал консервируют 40 %-ным стерильным водным раствором глицерина.

145-53. Диагноз ставят на основании комплекса эпизоотологических данных и результатов лабораторного исследования. Решающее значение принадлежит бактериологическому исследованию – выделение культуры листерий.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном по листериозу пункте

145-54. При установлении диагноза листериоз у животного специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект, немедленно сообщает об этом руководителю хозяйствующего субъекта, главному государственному ветеринарному врачу соответствующей административно-территориальной единицы. Государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы совместно с территориальным подразделением ведомства государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводит эпизоотолого-эпидемиологическое обследование эпизоотического очага.

145-55. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных, устанавливают ограничение.

145-56. По условиям ограничительных мероприятий не допускается:

1) вывоз (вывод) животных, за исключением вывоза их для убоя;

2) вывоз мяса вынужденно убитых, больных листериозом животных в сыром виде, за исключением его вывоза для переработки на мясоперерабатывающие предприятия;

3) вывоз кормов, имевших контакт с больными животными и при подозрении на инфицирование листериями;

4) перегруппировка (перевод) животных внутри хозяйствующего субъекта без разрешения ветеринарного врача;

5) заготовка на неблагополучных пунктах племенных и пользовательных животных, сена, соломы и других грубых кормов для вывоза их в другие хозяйствующие субъекты и районы, а также проведение ярмарок, базаров и выставок животных (включая птиц), пушных зверей, собак, кошек;

6) продажа населению для выращивания и откорма больных животных;

7) совместный выпас, водопой и иной контакт больных животных и поголовья неблагополучных стад со здоровыми животными, а также перегон и перевоз животных на отгонные пастбища.

145-57. В хозяйствующем субъекте, объявленном неблагополучным пунктом по листериозу, проводятся следующие мероприятия:

1) поголовный клинический осмотр и термометрия животных;

2) серологические исследования для выявления больных животных без клинических признаков и листерионосителей;

3) убой больных животных с клиническими признаками поражения центральной нервной системы;

4) подозрительные на заболевание животные и животные с положительной серологической реакцией изолируются и подвергаются лечению антибиотиками или направляются на убой. Прием и убой положительно реагирующих и больных листериозом животных производится на мясоперерабатывающих предприятиях и убойных пунктах. Больные животные, поступившие на объекты, содержатся изолированно от здоровых животных в специально выделенных загонах (изоляторах). Убой их допускается в общем убойном цехе в конце смены или в отдельную смену. После окончания убоя помещение санитарной бойни, убойного цеха, место предубойного содержания, производственные помещения по переработке продуктов убоя, технологическое оборудование, инвентарь, санитарная и специальная одежда, обувь, транспортные средства и производственные стоки подвергаются механической очистке и дезинфекции;

5) применение с профилактической целью антибиотиков животными без клинических проявлений и с отрицательной серологической реакцией;

6) молоко, полученное от животных, подвергается диагностическому исследованию и при положительном результате, кипятится в течение 15 минут, с последующим использованием его внутри хозяйства для скармливания животным или перерабатывается на топленое масло. Молоко выздоровевших животных в течение двух месяцев пастеризуется в хозяйствующем субъекте, после чего допускается его вывоз;

7) искусственное осеменение спермой от здоровых животных производителей, после предварительного серологического обследования на листериоз;

8) ежедневный вывоз навоза из животноводческих помещений в навозохранилище или укладка в бурты на отдельных участках. Допускается его использование в качестве удобрения после биотермического обеззараживания в течение 2 – 3 месяцев.

145-58. Дезинфекция включает нижеследующие мероприятия:

1) в животноводческих помещениях и на прилегающей территории проводится дезинфекция после каждого случая выявления больных животных, а затем через

каждые 14 календарных дней в течение всего периода ограничения. При входе в помещение, где содержатся больные, подозрительные по заболеванию животные, оборудуют дезинфекционные барьеры (коврики) для обработки обуви;

2) выгульные площадки, дворы, базы, помещения для животных, подступы к водоемам и другие инфицированные возбудителями листериоза участки или территории после прекращения заболевания очищаются от мусора, навоза. Навоз и твердые отбросы (остатки сена и другие) вывозят и подвергают обеззараживанию (биотермическим способом, химическими средствами и другими). В помещениях и на прилегающих к ним территориях проводится дератизация, трупы грызунов собираются и сжигаются;

3) скирды, стога сена, соломы, силос, комбикорм проверяются на заселение грызунами. При обнаружении грызунов своевременно проводится дератизация;

4) в случаях контаминации силосной массы, хранящейся в траншеях или буртах, возбудителем листериоза вся испорченная силосная масса подлежит обеззараживанию биотермическим способом;

5) полученное от больных листериозом животных кожевенно-меховое сырье обеззараживают.

145-59. Для дезинфекции помещений и предметов ухода за животными используют дезинфицирующие средства, разрешенные к применению на территории Республики Казахстан и государствах-членах Евразийского экономического союза.

145-60. Абортированные плоды, трупы животных подвергаются немедленной утилизации.

145-61. С хозяйствующего субъекта, ограничительные мероприятия по листериозу снимаются через два месяца после последнего случая выявления клинически больных животных, получения отрицательных результатов серологических исследований,

проведения заключительной механической очистки и дезинфекции помещений и территории хозяйствующего субъекта.

145-62. Вывод овец для племенных и пользовательных целей в течение двух лет после оздоровления хозяйствующего субъекта от листериоза допускается при получении отрицательных серологических результатов исследования сыворотки крови выводимых животных. Вывод других видов животных в течение одного года осуществляется при тех же условиях.

145-63. В хозяйствующих субъектах, ранее неблагополучных по листериозу, проводится серологическое обследование животных 1 раз в год перед постановкой на стойловое содержание до исчезновения положительных реакций. Положительно реагирующие животные изолируются, подвергаются лечению или направляются на убой. При вывозе животных в сопроводительных ветеринарных документах указываются результаты лабораторных исследований на листериоз.

Глава 12-4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по лептоспирозу сельскохозяйственных животных

Сноска. Правила дополнены главой 12-4 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике на территории ветеринарно-санитарного благополучия

145-64. Требованиями к организации и проведению противоэпизоотических мероприятий по предупреждению лептоспироза на благополучных территориях по лептоспирозу является соблюдение следующих мер по:

- 1) контролю за клиническим состоянием животных, учет количества аборт;

2) комплектованию племенных хозяйств, предприятий, станций искусственного осеменения из благополучных по лептоспирозу хозяйств;

3) карантинированию вновь поступающих животных;

4) комплектованию откормочных хозяйств клинически здоровыми животными;

5) не допущению контакта животных с животными неблагополучных по лептоспирозу хозяйств (ферм), населенных пунктов, на пастбище, в местах водопоя, не выпасу невакцинированных животных на территории природных очагов лептоспироза;

6) не допущению установок летних лагерей для животных на берегу открытых водоемов;

7) контролю систематического уничтожения грызунов в животноводческих помещениях, на территории ферм, в местах хранения кормов.

145-65. При всех случаях подозрения на лептоспироз берется на лабораторное исследование у животных сыворотка крови и другой патологический материал (ткани, жидкости в органах, околоплодные воды, сыворотка крови плода, абортированный материал).

145-66. По результатам лабораторных исследований хозяйство (ферма, гурт) считается неблагополучным по лептоспирозу в одном из следующих случаев:

1) лептоспиры обнаружены при микроскопическом исследовании патологического материала;

2) антитела обнаружены в сыворотке крови (в моче) более чем у 20 процентов обследованных животных;

3) культура лептоспир выделена из патологического материала.

145-67. При выявлении животных, сыворотка крови которых содержит специфические антитела или выделяющих лептоспир с мочой, проводят мероприятия, предусмотренные для неблагополучных по лептоспирозу хозяйств.

145-68. Государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы совместно с территориальным подразделением государственного органа в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения проводит эпидемиолого-эпизоотологическое обследование эпизоотического очага.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном пункте по лептоспирозу

145-69. При подтверждении диагноза лептоспироз животных на территории хозяйствующего субъекта устанавливается ограничение.

145-70. По условиям ограничений не допускается:

1) вывозить (ввозить) животных для целей воспроизводства, продажи;

2) осуществлять перегруппировку животных без ведома государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы;

3) доступ животных к воде открытых водоемов и использовать ее для поения и купания животных;

4) выпас не вакцинированных животных на пастбищах, где выпасались больные лептоспирозом животные, или на территории природного очага лептоспироза;

5) скармливать не вакцинированным животным корма, в которых обнаружены инфицированные лептоспирами грызуны.

145-71. В неблагополучном по лептоспирозу хозяйстве (ферме, стаде, свиноматке) проводят клинический осмотр и измерение температуры тела у подозрительных по заболеванию животных.

145-72. Больных и подозрительных животных изолируют, лечат гипериммунной сывороткой и антибиотиками в дозах, указанных в наставлениях (инструкциях) по их применению. Убой таких животных проводят на санитарной бойне, а при ее отсутствии – в убойном цехе мясоперерабатывающего предприятия в конце смены, после удаления продуктов убоя здоровых животных, с соблюдением мер личной профилактики. Помещение и оборудование после убоя таких животных дезинфицируют средствами, разрешенными к применению на территории Республики Казахстан и государствах-членах Евразийского экономического союза.

145-73. Всех животных откармливают и сдают на убой, независимо от племенной и производственной ценности.

145-74. Молоко, полученное от больных лептоспирозом животных, нагревают до кипения и используют для кормления животных.

145-75. Маточное поголовье производителей и ремонтный молодняк, которых необходимо сохранить для воспроизводства, после вакцинации обрабатывают лептоспироцидными препаратами и переводят в продезинфицированное помещение.

145-76. Эффективность обработки проверяют через 10 – 15 календарных дней путем микроскопии мочи.

145-77. Молодняк, полученный после проведения мероприятий, выращивают отдельно, вакцинируют в сроки, предусмотренные наставлением (инструкцией) по применению вакцины против лептоспироза и реализуют на общих основаниях.

145-78. Повторное исследование сыворотки крови в реакции и микроскопию мочи всех производителей на ранее неблагополучном по лептоспирозу предприятии (станции) проводят через 3 месяца и при получении отрицательных результатов далее каждые 6 месяцев.

145-79. Клинически здоровых животных всех видов и возрастных групп, восприимчивых к лептоспирозу, вакцинируют. Животных, подвергнутых лечению, вакцинируют через 5 – 7 календарных дней после выздоровления.

145-80. При выявлении у отдельных животных антител в крови или лептоспир в моче всю группу оставляют в хозяйстве и проводят дополнительные исследования для решения вопроса о его благополучии по лептоспирозу.

145-81. Вывоз (вывод) животных для откорма разрешается в пределах области через месяц после выздоровления последнего заболевшего животного и заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий.

145-82. Хозяйство считают оздоровленным при получении отрицательных результатов исследований у всех обследованных животных.

145-83. Ограничения в неблагополучных по лептоспирозу хозяйствах снимают в следующем порядке:

1) в откормочных хозяйствах – после сдачи поголовья на убой и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий;

2) в племенных и пользовательных хозяйствах – после установления их благополучия по лептоспирозу лабораторными методами исследований. Повторное исследование на лептоспироз неблагополучных хозяйствах проводят через 6 месяцев после снятия ограничений.

145-84. Предназначенных к продаже животных карантинируют и исследуют сыворотку крови на лептоспироз, у свиней, кроме того, мочу на наличие лептоспир.

145-85. Вывоз (вывод) животных для племенных или пользовательных целей разрешается только из благополучных по лептоспирозу хозяйств.

145-86. Вакцинируют против лептоспироза всех восприимчивых животных в следующих случаях:

1) в неблагополучных по лептоспирозу хозяйствах;

2) в откормочных хозяйствах, где поголовье комплектуют без обследования на лептоспироз;

3) при выпасе животных в зоне природного очага лептоспироза;

4) при выявлении в хозяйстве животных, сыворотка крови которых положительно реагирует;

5) в районах с отгонным животноводством хозяйствующих субъектов.

145-87. В питомниках служебного собаководства изолируют клинически больных и подозрительных по заболеванию собак, лечат их гипериммунной сывороткой и антибиотиками. Клинически здоровых собак всех возрастных групп вакцинируют против лептоспироза.

145-88. Продажа собак из неблагополучного по лептоспирозу питомника не допускается.

145-89. Вывоз (вывод) животных разрешается без ограничений при отрицательных результатах исследований по всей группе.

13. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по вирусной диарее крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

146. Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые по недопущению вирусной диарей, включают обеспечение выполнения настоящих Правил:

при размещении, кормлении и использовании крупного рогатого скота;

поддержание в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии пастбищ и мест водопоя;

обеспечение своевременного обеззараживания навоза и трупов павших животных;

регулярное проведение профилактической дезинфекции, дератизации, дезинсекции и уничтожение паразитирующих клещей;

обеспечение идентификации животных;

недопущение контакта между животными благополучной и неблагополучной зон.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучном по вирусной диарее пункте

147. При установлении диагноза вирусной диарей крупного скота территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной и вводят ограничительные мероприятия.

148. Больных животных изолируют и в зависимости от степени распространения болезни уничтожают или лечат. Степень распространения и заражения здоровых животных определяется от наличия высокого риска заражения дополнительной инфекцией, включая экзотические, впервые выявленные болезни животных.

149. При лечении допускается симптоматическая терапия, направленная на профилактику осложнений и поддержание защитных сил организма, а также использовать серотерапию.

При подборе антибиотиков учитывают чувствительность к ним микрофлоры.

Вводят ограничения на перегруппировку животных. Проводят тщательную дезинфекцию.

150. Ограничительные мероприятия с хозяйствующего субъекта снимают через 30 календарных дней после последнего случая выздоровления больного животного и проведения заключительной дезинфекции.

14. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота

151. Основным методом профилактики является не допущение использования для корма крупного рогатого скота мясокостной муки и отходов переработки жвачных животных.

152. Подозреваемый на губкообразную энцефалопатию крупный рогатый скот подлежит убою, трупы сжигают.

153. В случае обнаружения инфицированного животного его уничтожают, а на хозяйствующий субъект вводят карантин. Остальных животных, находящихся в хозяйствующем субъекте, забивают на бойне с последующим сжиганием их туш и внутренностей.

154. Головной мозг отбирают для окончательного подтверждения диагноза с использованием различных методов: гистопатологическим, иммунохимическим, электронно-микроскопическим и иммуно-блотингом.

155. Для выявления больных животных перед забоем на мясо проводят систематическое обследование всего поголовья крупного рогатого скота старше 6 месяцев, овец и коз всех возрастных групп.

156. Опасность распространения заболевания увеличивается в связи с длительным инкубационным периодом болезни и отсутствием серологических или других тестов, позволяющих своевременно обнаружить заболевших животных, особенно находящихся в инкубационной стадии заболевания. В связи с этим следует:

1) о любом подозрении на губкообразную энцефалопатию крупного рогатого скота сообщать подразделениям местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственным ветеринарным организациям, созданным местными исполнительными органами, органам государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора;

2) специалисты в области ветеринарии распознают клинические симптомы губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота;

3) диагностические службы располагают знаниями, опытом и методами, позволяющими подтвердить заболевание, используя стандартизированные тесты, разработанные научным ветеринарным комитетом Европейской комиссии, и осуществлять дифференциальную диагностику губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота от других близких по клиническим признакам заболеваний крупного рогатого скота;

4) исключить возможность передачи инфекции через корм, не допускать кормления жвачных животных белками, полученными от жвачных с целью защиты животных, в том числе содержащихся в зоопарках и естественных парках, от попадания возбудителя в организм с кормом.

157. Технология обработки субпродуктов жвачных животных, неинфицированных губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота, при производстве мясокостной муки предусматривают меры, исключающие возможность контаминации в процессе производства, транспортировки и хранения возбудителем губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота.

158. В связи с длительным инкубационным периодом болезни, возбудитель циркулирует среди крупного рогатого скота без проявления клинических признаков. В связи с этим, необходимо соблюдать следующие условия:

1) учитывать факторы передачи, исключить включение в рацион животных субпродуктов жвачных животных, белков жвачных животных;

2) строго соблюдать технологию переработки субпродуктов жвачных животных, используемых при производстве мясокостной муки;

3) ветеринарная служба на границе и транспорте осуществляют особый контроль за импортом мяса. Не допускать ввоз туш жвачных животных с головным и спинным мозгом, селезенкой, тимусом.

159. В целях уменьшения опасности поражения человека и жвачных животных губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота, не допускается использование : головного и спинного мозга, глаз, миндалин, тимуса, селезенки и кишечника от животных старше 6 месяцев, а также белковые продукты, полученные из этих же органов, а также удалять и уничтожать нервные и лимфоидные ткани, видимые при расчленении мяса.

160. Группой международных экспертов на конференции в Женеве в апреле 1996 года, организованной Всемирной организацией здравоохранения с участием МЭБ и Продовольственной сельскохозяйственной организации Организации Объединенных Наций, выработаны следующие рекомендации, обязательные для выполнения физическими и юридическими лицами на территории Республики Казахстан:

1) все страны обеспечивают убой и безопасное уничтожение животных, инфицированных губкообразной энцефалопатией крупного рогатого скота, чтобы не допустить попадания их в пищу, инактивацию ее возбудителя в процессе переработки продукции питания;

2) установить продолжительный контроль и регистрацию случаев губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота в соответствии с рекомендациями, принятыми МЭБ;

3) страны с единичными случаями губкообразной энцефалопатии крупного рогатого скота также не допускают попадания тканей животных, пораженных возбудителем, для производства продукции питания людей или животных;

4) запретить использование тканей мелких жвачных для изготовления из них кормов.

15. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

161. Профилактика инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота включает следующие мероприятия:

охрана хозяйствующих субъектов от заноса возбудителя инфекции;

проведение комплекса мер, направленных на повышение резистентности организма ;

своевременная диагностика, выделение и изоляция больных животных;

обезвреживание вируса во внешней среде;

комплектование стада здоровыми животными из зон, благополучных по инфекционным болезням животных;

карантинирование вновь поступивших животных;

поддержание микроклимата в помещениях, регулярно проводимая профилактическая аэрозольная дезинфекция воздуха, механическая очистка стен, перегородок, полов и кормушек с их последующей дезинфекцией.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучном пункте по инфекционному ринотрахеиту крупного рогатого скота

162. При установлении диагноза инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной и вводят ограничительные мероприятия.

163. При введении ограничительных мероприятий не допускается:

- 1) ввод на территорию хозяйствующего субъекта и вывод из него животных;
- 2) перегруппировка их внутри территории хозяйствующего субъекта;
- 3) вывоз фуража и предметов ухода.

164. Всех животных, за исключением больных, находящихся в новом эпизоотическом очаге, немедленно иммунизируют вакциной против инфекционного ринотрахеита крупного рогатого скота.

165. Животных, находящихся в буферной зоне, иммунизируют вакциной.

166. Помещения, где содержатся больные и подозрительные по заболеванию животные, а также предметы ухода, специальную одежду, подстилку и навоз обеззараживают.

167. Шкуры павших и вынужденно забитых животных обеззараживают путем вымачивания в дезинфекционном растворе.

Туши вынужденно забитых животных после созревания мяса и при отсутствии в них дегенеративных изменений реализуют без ограничений. При обнаружении воспалительных и некротических процессов на слизистой носа, трахеи, легких, желудочно-кишечного тракта эти органы подвергаются технической утилизации.

Молоко от больных и подозрительных по заболеванию животных после пастеризации при температуре 70°C в течение 30 минут используют в пищу и в корм животным.

168. При входе в помещения, в котором содержатся больные животные, устанавливают дезинфицирующие коврики, обильно смоченные дезинфицирующим раствором.

169. Ограничительные мероприятия снимают через 30 календарных дней после последнего случая выздоровления больного животного.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по борьбе с инфекционным ринотрахеитом крупного рогатого скота на предприятиях и пунктах искусственного осеменения животных

170. Организацию по искусственному осеменению сельскохозяйственных животных комплектуют быками-производителями из регионов благополучных по ринотрахеиту крупного рогатого скота.

171. Вновь поступающих на станцию искусственного осеменения быков ставят на карантин.

172. Один раз в месяц всех быков станции искусственного осеменения подвергают клиническому осмотру с термометрией, обращая особое внимание на состояние половых органов.

173. Быков с баланопоститами изолируют, от них получают тампонные пробы слизи и смывы из препуциального мешка, а также сперму и направляют в диагностическую лабораторию для исследования.

174. Получают пробы сыворотки крови для выявления вируснейтрализующих антител и сперму для исследований на контаминацию ее вирусом.

175. Серии спермы, полученные в последние 14 календарных дней, объединяют и исследуют как одну пробу.

176. Быков, у которых обнаружен вирус в сперме, выбраковывают, а полученную от них в последние 2 месяца сперму уничтожают. Выбраковке подлежат также быки при наличии в сыворотке крови антител.

177. Быков с баланопоститами, если подтверждена лабораторными методами их вирусная этиология, выбраковывают, а полученную от них в течение последних 2 месяцев сперму уничтожают.

178. В дальнейшем у всех быков, используемых в качестве продуцентов спермы, 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев исследуют сперму на контаминацию вирусом и кровь на наличие антител.

16. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по кампилобактериозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике кампилобактериоза сельскохозяйственных животных

179. В целях недопущения заболевания животных кампилобактериозом руководители хозяйствующих субъектов, владельцы животных и специалисты в области ветеринарии обеспечивают:

1) недопущение перемещения животных внутри хозяйствующего субъекта без согласия специалистов в области ветеринарии;

2) ввод животных для пополнения благополучных стад (отар) только из хозяйствующих субъектов, благополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота и овец;

3) содержание всех вновь поступивших в хозяйство быков для использования в племенных или производственных целях, в карантинировании с проверкой на кампилобактериоз трехкратно с интервалом 10 календарных дней. Исследование преуциальной слизи и секрета придаточных половых желез.

180. Для специфической профилактики кампилобактериоза животных применяют вакцины, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению предприятий по племенному делу и искусственному осеменению от кампилобактериоза крупного рогатого скота

181. При установлении диагноза на кампилобактериоз предприятие по племенному делу и искусственному осеменению объявляют пунктом неблагополучным по кампилобактериозу, и вводят ограничительные мероприятия.

182. Всех быков-производителей предприятий по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, иммунизируют.

От всех быков-производителей получение спермы прекращают.

Одновременно с вакцинацией животных проводят лечение быков-производителей.

Через месяц после лечения и вакцинации проводят трехкратное с интервалом 10 календарных дней бактериологическое исследование спермы и препуциальной слизи всех быков-производителей.

Быков признают здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата.

183. Все запасы глубоководной замороженной спермы от больных быков подлежат уничтожению. Остальные серии спермы, полученные от условно-здоровых быков допускается использовать для искусственного осеменения животных после их бактериологического исследования на кампилобактериоз.

184. В период оздоровления на предприятиях по племенному делу и искусственному осеменению, неблагополучных по кампилобактериозу, проводят мероприятия по улучшению санитарного состояния и недопущению распространения заболевания:

1) не допускается пополнение предприятий по племенному делу и искусственному осеменению в период оздоровительных противокампилобактериозных мероприятий молодняком, предназначенным для обновления стада;

2) молодняк, предназначенный для обновления стада, уже поступивший на предприятия по племенному делу и искусственному осеменению, необходимо содержать в изоляторе и переводить в общие животноводческие помещения после их обработки и вакцинации;

3) проводить полную дезинфекцию всех скотопомещений, территорий, предметов ухода и содержания перед вакцинацией и обработкой быков и после окончания курса лечения. В последующем дезинфекцию проводят один раз в 10 календарных дней.

185. Предприятие по племенному делу и искусственному осеменению животных объявляют благополучным по кампилобактериозу крупного рогатого скота на основании трехкратного (с интервалом в 10 календарных дней) отрицательного результата бактериологических исследований спермы и препуциальной слизи по всей группе животных.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению хозяйств, неблагополучных по кампилобактериозу крупного рогатого скота

186. В неблагополучных хозяйствующих субъектах по кампилобактериозу крупного рогатого скота проводят комплекс профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий.

187. В целях недопущения дальнейшего распространения болезни в неблагополучных стадах проводят искусственное осеменение. Не допускаются вольные случки телок и коров с быками, находящимися в данных хозяйствах. Быков изолируют, исследуют на кампилобактериоз и подвергают лечебно-профилактическим обработкам.

188. В период проведения оздоровительных мероприятий не допускают:

1) ввоз животных из других хозяйств и перегруппировки скота между фермами внутри хозяйствующего субъекта;

2) вывоз животных из неблагополучных по кампилобактериозу хозяйствующих субъектов для племенных и пользовательных целей.

189. Все поголовье крупного рогатого скота иммунизируют против кампилобактериоза.

190. Отелы коров и нетелей на фермах проводят в родильных отделениях. Хозяйствующий субъект имеет резервные родильные отделения для периодической их санации. Каждую абортировавшую корову изолируют, помещение и станки, в котором

произошел аборт, подвергают очистке и дезинфекции. Все абортированные плоды направляют в ветеринарную лабораторию для бактериологического исследования. Новорожденных телят содержат изолированно от взрослого скота.

191. В летний период скот неблагополучных ферм переводят на лагерное содержание, в животноводческих помещениях проводят санитарную очистку, дезинфекцию и ремонт. Помещения оставляют свободными от животных на весь лагерный период.

192. В ходе оздоровительных мероприятий на неблагополучных по кампилобактериозу хозяйствующих субъектах проводят дезинфекцию животноводческих помещений и территорий.

193. Хозяйствующий субъект объявляют оздоровленным при выполнении комплекса профилактических и лечебно-оздоровительных мероприятий, если в течение 12 месяцев в них не выделяются патогенные культуры кампилобактеров и отсутствуют клинические признаки заболевания.

194. При наличии в хозяйствующем субъекте быков-производителей, перед снятием ограничительных мероприятий, быки-производители считаются здоровыми при получении трехкратного отрицательного результата бактериологического исследования спермы, препуциальной слизи или секрета придаточных половых желез.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению хозяйств, неблагополучных по кампилобактериозу овец

195. Всех абортировавших овец, а также овец с признаками преждевременных родов немедленно выводят из отар и изолируют до завершения окота в отаре.

196. Абортированные плоды, плодовые оболочки, последы и загрязненную подстилку, навоз собирают, а затем сжигают или после обеззараживания дезинфицирующими средствами зарывают в землю.

197. Кошару и выгульные дворы очищают и дезинфицируют.

198. Из неблагополучных по кампилобактериозу отар не допускают вывод (вывоз) овец, для племенных и пользовательных целей, не допускают переформирования отар без ведома специалиста в области ветеринарного хозяйствующего субъекта.

199. Стрижку и купание овец неблагополучных отар проводят по графику в последнюю очередь, помещения, оборудование, инструментарий и территорию затем дезинфицируют.

200. При пастбищном содержании овец отару переводят на другие пастбищные участки, а пастбища, в котором находилась неблагополучная отара, карантинируют сроком на 2 месяца.

201. Всех суягных овец неблагополучного хозяйствующего субъекта иммунизируют вакциной против кампилобактериоза овец.

202. В случаях, если в хозяйствующем субъекте одновременно неблагополучны по кампилобактериозу овец несколько отар, полученный от овец таких отар молодняк (ярок) формируют в отдельные отары и считают их условно благополучными.

203. Хозяйствующий субъект признают благополучным по кампилобактериозу при отсутствии у овец в течение двух лет абортос кампилобактериозного происхождения.

17. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по контагиозной плеввропневмонии крупного рогатого скота

204. Хозяйствующий субъект, в котором установлен случай заболевания крупного рогатого скота плеввропневмонией, признается неблагополучным.

205. В эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах проводятся следующие мероприятия:

1) учет поголовья крупного рогатого скота;

2) клиническое исследование на плевропневмонию (перкуссия, аускультация и термометрия) взрослого крупного рогатого скота и телят в неблагополучном хозяйствующем субъекте и проводят отбор проб крови для направления в лабораторию с целью исследования в реакции связывания комплемента (далее – РСК);

3) распределение скота по группам в соответствии с результатами диагностических исследований;

4) организация санитарного убоя больного скота с клиническими признаками.

206. На территории, где установлен карантин, не допускаются:

1) перегруппировка скота без ведома государственного ветеринарно-санитарного инспектора, проводящего оздоровительные мероприятия;

2) вывод скота из неблагополучного по плевропневмонии хозяйствующего субъекта (пункта) и ввод в него здорового скота;

3) транспортировка или прогон через неблагополучную по плевропневмонии территорию хозяйствующего субъекта;

4) вывоз фуража из хозяйствующих субъектов и населенных пунктов, неблагополучных по плевропневмонии крупного рогатого скота. Фураж из этих хозяйствующих субъектов и населенных пунктов используется только в данных хозяйствующих субъектах и пунктах.

207. Все клинически больные, подозрительные по заболеванию плевропневмонией и положительно реагирующие по РСК животные немедленно выделяются из стада в

изолятор и подлежат убою. Шкуры, снятые с убитых животных, подвергаются высушиванию на воздухе в изолированных условиях. Забракованные пораженные органы и части туши уничтожаются методом сжигания.

208. В целях своевременного и полного удаления из неблагополучных хозяйствующих субъектов больных животных, которые возможно являются источником распространения плевропневмонии, несмотря на вакцинацию, в хозяйствующих субъектах до снятия карантина проводится клиническое исследование скота не позднее чем через две недели.

209. В хозяйствующем субъекте с условно здоровым скотом на весь срок карантина создаются условия, обеспечивающие его полную изоляцию от окружающих хозяйствующих субъектов или от остальных частей хозяйствующего субъекта.

210. Карантин устанавливается на три месяца со времени окончания у всех животных реакции на вторую вакцинацию. При обнаружении больного скота после второй вакцинации срок карантина исчисляется с момента удаления больных из стада.

211. Если в течение 3 месяцев не будут выявлены больные или подозрительные по плевропневмонии животные, карантин снимается и хозяйствующий субъект объявляется благополучным по плевропневмонии.

18. Порядок проведения ветеринарных мероприятий нодулярному дерматиту крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике нодулярного дерматита

212. По предупреждению заболевания животных нодулярным дерматитом необходимо:

1) обеспечивать идентификацию сельскохозяйственных животных;

2) извещать подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации,

созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

3) вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убое и реализации;

4) случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

5) предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по борьбе с нодулярным дерматитом (бугорчаткой)

213. При появлении нодулярного дерматита на хозяйствующий субъект накладывают карантин.

214. По условиям карантина не допускаются:

1) ввод (ввоз), вывод (вывоз) из хозяйствующего субъекта всех видов животных, включая птиц;

2) перемещение животных внутри хозяйствующего субъекта без ведома специалиста в области ветеринарии;

3) убой, доение и использование мяса, молока больных и подозрительных по заболеванию животных.

215. Трупы животных, павших от нодулярного дерматита, подлежат уничтожению путем сжигания вместе со шкурой.

216. Карантин с хозяйствующего субъекта снимают после убоя всех больных и подозрительных по заболеванию животных и проведения заключительных мероприятий.

19. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по парагриппу-3 крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предупреждению парагриппа-3 крупного рогатого скота

217. Профилактические мероприятия по предупреждению парагриппа-3 крупного рогатого скота заключаются в:

- 1) охране хозяйствующего субъекта от заноса возбудителя инфекции;
- 2) проведении комплекса мер, направленных на повышение общей резистентности животных;
- 3) строгом соблюдении настоящих Правил;
- 4) своевременной диагностике заболевания;
- 5) уничтожении вирусов во внешней среде;
- 6) содержании на карантине.

218. В хозяйствующих субъектах-поставщиках не менее чем за 14 календарных дней до транспортировки, телят подвергают профилактической вакцинации против парагриппа-3.

219. Животных доставляют на специально оборудованном транспорте.

220. В животноводческом помещении хозяйствующего субъекта поддерживают необходимый микроклимат и регулярно проводят профилактическую дезинфекцию.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению хозяйствующего субъекта от парагриппа-3 крупного рогатого скота

221. При установлении диагноза на парагрипп-3 хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным пунктом и вводят ограничительные мероприятия.

222. По условиям ограничений в неблагополучном пункте не допускается:

1) ввоз в хозяйствующий субъект и вывоз животных в другие хозяйствующие субъекты, и их перегруппировку;

2) посещение неблагополучных помещений лицами, не связанными с обслуживанием животных;

3) персоналу, обслуживающему больных животных, не допускается входить в помещение, в котором размещены здоровые телята.

223. Клинически здоровых животных допускают вывозить на убой в убойный пункт, убойную площадку (площадку по убою сельскохозяйственных животных), мясоперерабатывающие предприятия на специально оборудованном транспорте. Трупы животных подвергают утилизации.

224. Мясо животных разрешают к реализации без ограничений при отсутствии в мясе животных дегенеративных изменений. При обнаружении воспалительных и некротических очагов на слизистой носовой полости, трахеи, легких, желудочно-кишечного тракта эти органы подвергаются технической утилизации.

225. Больных животных изолируют в отдельные секции и лечат гипериммунной сывороткой, неспецифическим глобулином или сывороткой реконвалесцентов. Одновременно применяют антибиотики, сульфаниламиды и нитрофурановые препараты.

226. Дезинфекцию клеток, станков, предметов ухода, оборудования и транспортных средств в неблагополучном хозяйствующем субъекте проводят препаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

227. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным и снимают ограничительные мероприятия через 14 календарных дней после последнего случая выздоровления или убоя больного животного, а также проведения закрепительных мероприятий.

20. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по паратуберкулезу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

228. Для предупреждения возникновения паратуберкулеза крупного рогатого скота и ее распространения хозяйствующим субъектам, специалистам в области ветеринарии, а также владельцам животных:

1) не допускается ввоз (ввод) в хозяйствующие субъекты животных из регионов неблагополучных по паратуберкулезу крупного рогатого скота;

2) карантинируют всех вновь поступающих в хозяйствующие субъекты животных;

3) обеспечить клинические осмотры животных не менее двух раз в год: перед выгоном на пастбище и осенью перед постановкой на зимнее содержание;

4) содержать в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии пастбища, водопой, животноводческие фермы, помещения и другие сооружения для животных;

5) не допускать контакта крупного рогатого скота с животными неблагополучных пунктов по паратуберкулезу, со скотом индивидуального пользования, а также совместное содержание и выпас животных разных видов и возрастных групп;

6) для повышения резистентности организма животных необходимо сбалансировать рацион по белку, минеральным веществам, микроэлементам и витаминам;

7) не допускает одностороннего кормления животных с перегрузкой рациона кислыми кормами.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

229. При установлении диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливаются ограничительные мероприятия.

230. По условиям ограничительных мероприятий:

1) после установления диагноза всех животных подвергают клиническому обследованию;

2) животных с клиническими признаками заболевания выводят и сдают для уоя на мясо;

3) остальное поголовье крупного рогатого скота исследуют на паратуберкулез;

4) в последующем серологическое исследование сывороток крови и аллергическое исследование животных в оздоравливаемом стаде проводят 2 раза в год – весной и осенью;

5) один раз в квартал поголовье подвергают клиническому обследованию, животных с клиническими признаками паратуберкулеза независимо от результатов аллергического и серологического исследований сдают на убой;

6) животных, давших при повторном исследовании положительную или сомнительную реакцию, сдают на убой, остальных возвращают в общее стадо;

7) материалы от убитых животных во всех случаях направляют для бактериологического и гистологического исследований;

8) телят, родившихся от больных паратуберкулезом коров, сдают для убоя на мясо, телят, родившихся от здоровых животных неблагополучного стада, отделяют от взрослых животных и выпаивают молозивом в течение пяти календарных дней, а затем выращивают на пастеризованном молоке и оброте на специально выделенной для этого ферме. В последующем их исследуют на паратуберкулез.

231. Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые в неблагополучных пунктах по паратуберкулезу:

1) не допускают перегруппировку животных без согласия главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;

2) обеспечивают надлежащее санитарное состояние скотных дворов и территории вокруг них;

3) проводят механическую очистку животноводческих помещений, текущую дезинфекцию мест содержания животных, инвентаря и другого оборудования после каждого очередного обследования;

4) навоз от больных и подозрительных больных по заболеванию животных сжигают , от условно здоровых – обеззараживают биотермическим методом;

5) обеспечивают повседневное обеззараживание доильного оборудования и молочной посуды;

6) отелы коров проводят в родильных помещениях, последа собирают в непроницаемую тару и обезвреживают;

7) сдаивают первые порции молозива в отдельную посуду и обезвреживают кипячением, молоко от условно здоровых животных пастеризуют при температуре 85⁰ С в течение 30 (тридцати) минут;

8) организуют водопой животных из закрытых водоисточников, пруды, канавы , большие лужи на пастбищах огораживают во избежание загрязнения их фекалиями животных.

232. Через три года после последнего случая выделения больного животного и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий, снимают ограничительные мероприятия.

21. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по чуме крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по охране территории Республики Казахстан от заноса возбудителя чумы крупного рогатого скота

233. Мероприятия против чумы крупного рогатого скота предусматривают охрану территории страны от заноса вируса болезни из-за рубежа, а при возникновении чумы – убой и уничтожение всего больного и подозрительного по заболеванию крупного рогатого скота. Проведение ветеринарно-санитарных мер в неблагополучных пунктах.

234. В комплексе мероприятий по охране территории Республики Казахстан от чумы крупного рогатого скота является специфическая профилактика.

235. Во всех хозяйствующих субъектах, расположенных в административных районах, граничащих со странами, неблагополучными по чуме крупного рогатого скота, обязательному выполнению подлежат организационные, противоэпизоотические и ветеринарно-санитарные мероприятия, указанные в настоящем разделе.

236. В пастбищный сезон за каждым стадом закрепляют отдельный участок пастбища с изолированным водопоем и выпасают отдельно каждый вид животных, не допускают смешивания животных из разных стад, а также соприкосновения домашних животных с дикими (лоси, олени, антилопы, кабаны и другие дикие животные).

237. Физические и юридические лица в случае обнаружения на пастбищах трупов домашних или диких животных, восприимчивых к чуме крупного рогатого скота, в соответствии с Законом сообщают об этом в подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора соответствующей административно-территориальной единицы для взятия патологического материала (на диагностические исследования) и организации захоронения трупов.

238. Отловленных в приграничной зоне диких животных или туши после их отстрела подвергают ветеринарному осмотру.

239. О появлении в пограничной зоне безнадзорного скота сообщают подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора. Такой скот немедленно задерживают и содержат изолированно, до выяснения его принадлежности и ветеринарного осмотра.

240. Перемещение животных из одного хозяйствующего субъекта в другой хозяйствующий субъект, а также за пределы пограничной зоны допускается только с

согласия главного государственного ветеринарно-санитарного и государственного ветеринарного врача, а соответствующей административно-территориальной единицы после клинического обследования.

241. Ввод (ввоз) новых животных в хозяйствующие субъекты предварительно согласовывают с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором и государственным ветеринарным врачом соответствующей административно-территориальной единицы, размещение вновь поступивших животных в хозяйствующих субъектах, на откормочных площадках и в стадах разрешают только после ветеринарного осмотра и изолированного выдерживания их в карантине.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания животных чумой крупного рогатого скота

242. При установлении диагноза чумы крупного рогатого скота хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным пунктом и устанавливают карантин.

243. Больные и подозрительные по заболеванию животные подлежат убою с использованием бескровных методов, трупы вместе с кожей сжигают.

244. Места нахождения больных и павших животных дезинфицируют препаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

245. Остальных (условно здоровых) животных (стада, гурта, фермы, хозяйствующего субъекта) выделяют в отдельную неблагополучную группу и независимо от времени года ставят в условия изолированного стойлового содержания, не допуская перегруппировки их в пределах хозяйствующего субъекта.

246. Выезд из хозяйствующего субъекта, въезд в него всех видов транспорта, выход и вход людей без соответствующей дезинфицирующей обработки, а также вывоз с

территории хозяйствующего субъекта продукции и сырья животного происхождения, кормов и других грузов не допускается.

247. У входа на территорию неблагополучного хозяйства выставляют посты, устанавливают емкости (барьеры) с дезинфицирующим раствором.

248. Специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект обеспечивает:

1) клинический осмотр и термометрию животных;

2) уточнение числа заболевших и павших животных, выяснение эпизоотической обстановки в близлежащих хозяйствующих субъектах и населенных пунктах, установление возможных путей заноса возбудителя инфекции;

3) организацию строгого выполнения ветеринарно-санитарных мероприятий.

249. Карантин снимают через 21 календарных дней со дня ликвидации последнего больного животного.

22. Порядок проведения ветеринарных мероприятий

по эмфизематозному карбункулу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике заболевания животных эмфизематозным карбункулом

250. В целях профилактики заболевания животных эмфизематозным карбункулом проводят следующие мероприятия:

1) проведение работ по ограждению и содержанию в надлежащем санитарном состоянии скотомогильников (биотермических ям);

2) обеззараживание почвы в местах захоронения животных, павших от эмфизематозного карбункула;

3) проведение работ по осушению заболоченных пастбищ и сенокосных угодий;

4) закрытие водоемов, колодцев для водопоя животных, зараженных или подозреваемых в заражении водоемов;

5) не допущение убоя скота, реализации мяса и мясопродуктов от вынужденно убитых животных без согласия специалистов в области ветеринарии;

6) очистку и дезинфекцию неблагополучных дворов, помещений и мест гибели животных;

7) проведение профилактической вакцинации всего восприимчивого поголовья крупного рогатого скота в возрасте от 3 месяцев до 4 лет. В хозяйствующих субъектах, в которых регистрируют эмфизематозный карбункул овец, вакцинации подлежат овцы в возрасте от 6 месяцев и старше.

251. Для профилактической иммунизации животных применяют вакцины, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

252. Профилактические прививки инактивированной вакциной завершают не позднее, чем за 14 календарных дней до выгона животных на пастбище. В районах, в которых животные находятся на пастбищах более 6 месяцев, восприимчивое поголовье вакцинируют 2 раза в год с интервалом в 6 месяцев. Живую вакцину против эмфизематозного карбункула прививают 1 раз в год не позднее чем за 7 календарных дней до выгона животных на пастбище.

253. Нарождающийся молодняк крупного рогатого скота вакцинируют в течение всего года по мере достижения 3-месячного возраста с последующей ревакцинацией

через 6 месяцев при использовании инактивированной вакцины. При использовании живой вакцины скот ревакцинируют через 12 месяцев.

254. Все животные, вновь поступившие в хозяйствующий субъект, расположенный на угрожаемой территории, подлежат вакцинации. В общие стада их допускают не ранее чем через 14 суток после вакцинации.

255. О проведении прививок против эмфизематозного карбункула составляют акт с указанием количества привитых животных (по видам), наименования вакцины, предприятия изготовителя препарата, даты изготовления, количества израсходованной вакцины, а также фамилии лица, проводившего вакцинацию и наблюдение за состоянием животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации эмфизематозного карбункула

256. Животных, восприимчивых к эмфизематозному карбункулу, в неблагополучном пункте подвергают клиническому осмотру и термометрии. Изолируют животных, имеющих клинические признаки болезни (хромота, отеки, повышенная температура).

257. Трупы животных вместе с кожей уничтожают путем сжигания.

258. Навоз, подстилку и остатки корма, загрязненные выделениями больных животных, перед удалением увлажняют дезинфицирующим средством, а затем сжигают (по возможности на месте).

259. Всех животных, не имеющих клинических признаков заболевания, подвергают вакцинации.

260. Животных, переболевших эмфизематозным карбункулом, разрешают к убою на мясо не ранее чем через 30 календарных дней со дня исчезновения клинических признаков болезни (хромота, отеки, крепитация).

261. Молоко от иммунизированных коров используют без ограничений, за исключением случаев, когда у вакцинированных животных повышается температура тела, появляется отек на месте введения вакцины или возникают другие признаки заболевания. В этих случаях молоко разрешается использовать только после кипячения

262. При установлении диагноза на неблагополучный пункт устанавливают карантин.

263. По условиям карантина не допускается:

1) вывоз крупного рогатого скота и овец за пределы карантинированной территории ;

2) ввоз в карантинированную зону крупного рогатого скота и овец и перегон их через карантинированную территорию;

3) продажу, обмен и внутрихозяйственную перегруппировку крупного рогатого скота и овец;

4) вывоз сена и других кормов, собранных на карантинированной территории. Такие корма используют внутри карантинированного пункта для кормления лошадей и иммунизированного рогатого скота не раньше чем через 14 календарных дней после прививки их вакциной;

5) использование в пищу молока от больных животных;

6) убой больных животных на мясо;

7) вскрытие трупов и снятие шкур с павших животных;

8) вход на неблагополучный хозяйствующий субъект посторонним лицам и въезд транспорта, не связанного с обслуживанием данного хозяйствующего субъекта;

9) общий водопой животных из прудов и других водоемов;

10) использование в пищу молока от привитых животных и имеющих осложнения.

Хозяйствующий субъект объявляют благополучным по эмфизематозному карбункулу и карантин с него снимают через 14 календарных дней со дня последнего случая выздоровления или гибели животного от эмфизематозного карбункула и после проведения заключительной дезинфекции.

23. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по брадзоту овец и коз

264. Хозяйствующим субъектам в целях предупреждения заболевания животных необходимо:

1) провести совместно со специалистами в области ветеринарии идентификацию сельскохозяйственных животных;

2) извещать подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убое и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии,

государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

3) предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации.

265. При установлении бродзота в хозяйствующем субъекте устанавливаются ограничительные мероприятия, при этом:

1) всех больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют и вводят им полианатоксин против клостридиоза овец в лечебных дозах и антибиотики, а при необходимости подвергают также симптоматическому лечению;

2) здоровых животных переводят на стойловое содержание, в рационе оставляют только доброкачественные грубые корма, минеральную подкормку и прививают соответствующей вакциной;

3) через 15 календарных дней после первой вакцинации и прекращения случаев заболевания и падежа животных от бродзота овец и коз переводят на обычные условия содержания и кормления.

266. Трупы овец и коз, павших от бродзота, подлежат утилизации или уничтожению вместе со шкурой и без снятия шерсти. Вскрытие трупов допускается только с диагностической целью на специально оборудованном месте.

267. Дезинфекцию навоза производят химическим методом или сжигают.

268. В период объявления хозяйствующего субъекта неблагополучным не допускаются:

1) ввод, вывод и перемещение овец и коз в хозяйствующем субъекте;

2) убой и использование в пищу мяса овец и коз, больных брандзотом;

3) доение и использование в пищу молока овец и коз, молоко полученное от больных брандзотом обеззараживают путем кипячения.

269. Хозяйствующий субъект считают благополучным по брандзоту овец и коз через 20 календарных дней после последнего случая заболевания или падежа животных от указанного заболевания и проведения заключительных мероприятий.

24. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционной агалактии овец и коз

270. Хозяйствующий субъект, в котором установлено заболевание овец и коз агалактией, объявляется неблагополучным и накладываются ограничительные мероприятия.

271. Больные и подозрительные по заболеванию агалактией животные подлежат немедленной изоляции и лечению.

272. Наряду с медикаментозным лечением больным животным необходимо улучшить кормление и условия содержания.

273. Абортировавших коз и овец в отаре, неблагополучной по инфекционной агалактии, также изолируют. Абортированный плод и плодовые оболочки уничтожают, а место, в котором произошел аборт, тщательно дезинфицируют.

274. Все выделенные животные содержатся в изоляции в течение восьми месяцев после выздоровления. Животных, не подлежащих лечению, выбраковывают для убоя на мясо.

275. Подсосных ягнят и козлят отделяют от больных маток и вскармливают молоком здоровых маток. Остальных овец и коз неблагополучной отары переводят на

новые пастбища с новым водопоем, за ними устанавливают систематическое ветеринарное наблюдение и периодически проводят клинический осмотр.

276. Помещения и тырла, в которых находились больные животные, подвергают тщательной механической очистке и дезинфекции. Предметы ухода обеззараживают кипячением или дезинфицируют. Загрязненные выделениями больных животных подстилку, корма и навоз сжигают.

277. Молоко, полученное от овец и коз неблагополучных отар, подвергается пастеризации на месте.

278. Кожи овец и коз неблагополучных отар высушиваются на солнце, после чего используются без ограничений.

279. Больные и переболевшие инфекционной агалактией производители к естественной и искусственной случке не допускаются. Переболевшие агалактией овцы и козы подвергаются искусственному осеменению спермой от здорового производителя.

280. Вывод животных для племенных и производственных целей из неблагополучных отар, а также перегруппировка отар до снятия ограничительных мероприятий с хозяйствующего субъекта не допускается.

281. Ограничительные мероприятия с неблагополучного пункта снимают по истечении 60 календарных дней после удаления (изоляция) последнего больного животного.

25. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционной анаэробной энтеротоксемией овец и коз

282. Хозяйствующим субъектам в целях предупреждения заболевания животных энтеротоксемией необходимо:

1) провести совместно со специалистами в области ветеринарии идентификацию сельскохозяйственных животных;

2) извещать подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убойе и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

3) предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации.

283. При установлении инфекционной анаэробной энтеротоксемии овец и коз хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным и проводят следующие мероприятия:

1) больных и подозрительных по заболеванию животных изолируют и лечат;

2) здоровых животных переводят на стойловое содержание, в рационе оставляют только доброкачественные грубые корма и минеральную подкормку, и подвергают иммунизации;

3) через 15 календарных дней после вакцинации и прекращения случаев заболевания и падежа животных от инфекционной энтеротоксемии овец и коз переболевших животных переводят на обычные условия содержания и кормления.

На период неблагополучия не допускаются:

1) убой и использование в пищу мяса овец и коз, больных инфекционной энтеротоксемией;

2) доение и использование в пищу молока больных овец и коз.

284. Трупы овец и коз, павших от инфекционной энтеротоксемии, подлежат утилизации или уничтожению вместе со шкурой без снятия шерсти.

285. Дезинфекцию навоза производят химическим методом или сжигают, биотермически не обеззараживают.

286. В целях предупреждения заболевания овец и коз инфекционной энтеротоксемией необходимо обеспечить полноценное кормление животных, не допуская резких изменений рациона, соблюдать санитарные и зоогигиенические правила водопоя и содержания животных. В сезон вероятного возникновения заболевания рекомендуется подкармливать овец грубыми кормами перед выгоном их на пастбища.

287. В ранее неблагополучных пунктах по инфекционной энтеротоксемии всех овец не позднее, чем за 20 календарных дней до сезона появления заболевания или выгона их на пастбища подвергают иммунизации соответствующими вакцинами.

288. Хозяйствующий субъект считают благополучным по инфекционной анаэробной энтеротоксемии овец и коз через 20 календарных дней после последнего случая заболевания или падежа животных и проведения заключительной дезинфекции.

26. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционной катаральной лихорадке овец ("синий язык", блютанг)

289. Проведение карантинирования вновь поступающих животных в хозяйствующих субъектах.

290. Систематическое проведение дезинфекции, дезинсекции и дератизации в помещениях.

291. Скашивание трав в низинах, перевод животных на возвышенные участки.

292. Обработка животных против кровососущих насекомых репеллентами.

293. Проведение активного и пассивного клинического, вирусологического и серологического надзора за вновь приобретенными животными.

294. Завоз животных осуществлять из стран свободных от данной инфекции согласно требованиям Евразийского экономического союза.

27. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному маститу овец

295. Систематически проводят клинический осмотр овцематок. Больных овцематок вместе с ягнятами изолируют и лечат. Ягнят от больных овцематок отбивают и после тщательной обработки ротовой полости антисептическими растворами, поят коровьим молоком или подпускают к здоровым овцематкам. Переболевших овец содержат изолированно.

296. Кошары тщательно очищают и дезинфицируют. Молоко от больных овец собирают в отдельную посуду и уничтожают. Навоз обеззараживают биотермическим способом.

297. Маточные отары формируют поголовьем, благополучным по инфекционному маститу.

298. Лактирующих овцематок обеспечивают полноценным кормлением и создают надлежащие условия содержания. Их систематически осматривают, обращая внимание на состояние молочной железы.

299. При подозрении на мастит молоко дойных овец исследуют экспресс методами, а пробы больных и кусочки вымени павших животных направляют в лабораторию для бактериологического исследования.

300. Помещения, после выделения больных животных, очищают и дезинфицируют.

301. Больных инфекционным маститом изолируют, обеспечивают полноценным кормлением и лечат.

302. Для лечения используют антибиотики, сульфаниламидные и другие препараты, эффективные при данной болезни и зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

303. Ограничительные мероприятия снимают после ликвидации болезни и проведения заключительной дезинфекции.

28. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по контагиозной эктиме овец и коз (контагиозный пустулезный стоматит и дерматит)

304. Профилактика контагиозной эктимы овец и коз включает в себя:

1) своевременную диагностику заболевания животных;

2) вакцинацию восприимчивого поголовья животных.

305. В целях охраны хозяйствующих субъектов от заноса в них контагиозной эктимы овец и коз, владельцам животных и специалистам в области ветеринарии необходимо:

1) провести идентификацию сельскохозяйственных животных;

2) извещать подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убойе и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

3) предоставлять специалистам в области ветеринарии по их требованию животных для осуществления диагностических исследований и проведения вакцинации.

306. При установлении заболевания овец и коз контагиозной эктимой овец и коз, территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной и вводят ограничительные мероприятия.

307. По условиям ограничительных мероприятий не допускаются:

1) ввод (ввоз) и вывод (вывоз) овец и коз, за исключением вывоза автотранспортом клинически здорового поголовья мелкого рогатого скота на убойный пункт, убойную

площадку (площадку по убою сельскохозяйственных животных), мясоперерабатывающие предприятия;

2) доступ лиц, не связанных с обслуживанием животных неблагополучных групп, в помещения и другие места содержания этих животных;

3) перегруппировки животных внутри хозяйствующего субъекта без согласия специалиста в области ветеринарии;

4) вывоз фуража (сена, соломы), с которым соприкасались больные животные. Этот фураж скармливают на месте животным, невосприимчивым к контагиозной эктиме овец и коз, а также больным и переболевшим этой болезнью овцам и козам.

308. Молоко от овец и коз из неблагополучной местности допускается употреблять в пищу только после кипячения или для переработки на молочные продукты непосредственно в хозяйствующем субъекте с последующим использованием их внутри хозяйствующего субъекта.

309. Животных, больных контагиозной эктимой овец и коз, изолируют и подвергают лечению.

310. Трупы павших или вынужденно убитых животных с клиническими признаками контагиозной эктимы овец и коз уничтожают.

311. Стрижку животных неблагополучной по контагиозной эктиме овец и коз административно-территориальной единицы проводят в последнюю очередь, после стрижки благополучных отар. Места стрижки, а также стригальные инструменты по окончании работы подвергают механической очистке и дезинфекции. Полученную шерсть вывозят из хозяйствующего субъекта в таре из плотной ткани на перерабатывающие предприятия.

312. Ограничительные мероприятия снимают с неблагополучного пункта через 30 календарных дней после последнего случая выявления и выздоровления больного

животного и выздоровления больного животного и проведения заключительной дезинфекции.

29. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по копытной гнили овец и коз

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике копытной гнили овец и коз, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

313. С целью предупреждения заболевания физические и юридические лица проводят общее ветеринарное обследование животных при вывозе (выводе) за пределы территории ветеринарно-санитарного благополучия для племенных и пользовательных целей, до отправки и в период карантинирования вновь приобретенных животных.

314. Продажа животных, а также их вывоз (вывод) с данного пункта допускается при отрицательных результатах обследования животных и наличии соответствующей отметки в ветеринарном паспорте.

315. Комплектование отар в хозяйствующих субъектах необходимо проводить животными из пунктов благополучных по копытной гнили овец и коз.

316. Импортируемые животные подлежат карантинированию.

317. Экспортируемых животных исследуют в соответствии с ветеринарными требованиями и методами страны импортера.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по копытной гнили овец и коз пунктах

318. На хозяйствующий субъект, в котором выявлен случай заболевания животных копытной гнилью овец и коз, устанавливают ограничительные мероприятия.

319. В неблагополучном по копытной гнили овец и коз хозяйствующем субъекте (населенном пункте) не допускаются:

1) ввоз (ввод) на территорию хозяйствующего субъекта и вывоз (вывод) за его пределы овец и коз;

2) перегруппировка овец и коз внутри хозяйствующего субъекта (населенного пункта), а также пастьба, водопой и содержание больных вместе со здоровыми овцами и козами.

320. Специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект, составляет план ликвидации копытной гнили овец и коз и согласовывает его с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором, государственным ветеринарным врачом соответствующей административной территориальной единицы, отбирает и направляет в лабораторию патологический материал от больных животных для дифференциации копытной гнили от некробактериоза, эктимы овец, оспы и ящура.

321. В хозяйствующем субъекте, в котором выявлена копытная гниль овец и коз всех животных исследуют через каждые 10 календарных дней и выявленных больных животных изолируют.

322. Молоко от условно здоровых овец и коз употребляют в пищу после кипячения, а от больных уничтожают.

323. В неблагополучном пункте овец и коз с целью предотвращения от заражения копытной гнилью пропускают через ножную ванну.

324. Изолированных больных овец и коз лечат.

325. Ограничительные мероприятия с хозяйствующего субъекта снимают через один месяц с момента выздоровления последней больной овцы или козы или после

убоя последней больной овцы или козы. Перед снятием ограничительных мероприятий проводят ветеринарную проверку копытцев всех овец и коз и пропускают через ножную ванну. В помещениях проводят механическую очистку и дезинфицируют.

30. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по медленным инфекциям овец (скрепи, висна-маеди, аденоматоз)

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий осуществляемых на территории ветеринарно-санитарного благополучия

326. Комплектование отар животными из благополучных регионов.

327. Проведение карантинирования вновь поступивших животных.

328. Ветеринарно-санитарные мероприятия, проводимые владельцами овец и коз по недопущению медленных инфекций включают:

1) обеспечение выполнения ветеринарно-санитарных правил при размещении, кормлении и использовании овец и коз;

2) поддержание в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии пастбища и места водопоя;

3) обеспечение своевременного обезвреживания навоза и трупов павших животных;

4) регулярное проведение профилактической дезинфекции, дератизации, дезинсекции, деакаризации;

5) обеспечение животноводческих ферм, помещений дезинфекционными барьерами (ковриками);

6) обеспечение ограждения территории животноводческих объектов;

7) извещение подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убое и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

8) обеспечение идентификации сельскохозяйственных животных;

9) обособленное содержание вновь поступивших животных в течение 30 календарных дней с целью проведения диагностических исследований и ветеринарных обработок;

10) проведение заготовки кормов на территории, благополучной по инфекционным заболеваниям;

11) проведение термического обезвреживания столовых и боенских отходов;

12) недопущение контакта между животными благополучной и неблагополучной зон.

329. Специальные мероприятия, проводимые специалистами в области ветеринарии

:

- 1) проведение ежегодного клинического осмотра животных;
- 2) проведение лечебно-профилактических обработок животных;
- 3) проведение плановых диагностических исследований животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий проводимых в случае возникновения медленных инфекций овец

330. Владельцы животных осуществляют:

1) извещение подразделения местных исполнительных органов, осуществляющих деятельность в области ветеринарии, государственные ветеринарные организации, созданные местными исполнительными органами, органы государственного ветеринарно-санитарного контроля и надзора о:

вновь приобретенном (приобретенных) животном (животных), полученном приплоде, его (их) убое и реализации;

случаях падежа, одновременного заболевания нескольких животных или об их необычном поведении и до прибытия специалистов в области ветеринарии, государственных ветеринарно-санитарных инспекторов принять меры к изолированному содержанию животных при подозрении в заболевании;

2) не допущение любого передвижения животных, в отношении которых установлено наличие заболевания, без ведома специалиста в области ветеринарии;

3) недопущение убоя животных для реализации без предубойного осмотра и после убойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов;

4) не допущение животных, посторонних лиц и транспорта на территорию неблагополучного пункта;

5) обеспечение обеззараживания навоза, трупов животных и других отходов от больных животных.

331. Специалисты в области ветеринарии осуществляют:

- 1) проведение клинического осмотра животных;
- 2) уничтожение всех больных и подозреваемых в заражении животных;
- 3) вынужденную дезинфекцию, дезинсекцию, дератизацию.

332. Снимают карантин после убоя всех больных и подозрительных по заболеванию животных и после проведения заключительных мероприятий.

31. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оспе овец

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

333. Для предупреждения возникновения оспы овец и ее распространения необходимо:

- 1) не допускать ввоза (ввода) в хозяйствующий субъект овец, также кормов и инвентаря из регионов неблагополучных по оспе овец;
- 2) всех поступивших в хозяйствующие субъекты овец карантинируют.
- 3) осуществлять систематическое ветеринарное наблюдение за состоянием овец;
- 4) закрепить за отарами постоянный обслуживающий персонал, а также пастбищными участками, местами поения и путями перегонов.

334. Все овцепоголовье хозяйствующих субъектов в угрожаемой по оспе овец зоне, включая поголовье, расположенное на территории районов, непосредственно граничащих с сопредельными странами, неблагополучными по указанному заболеванию, необходимо подвергать профилактической вакцинации против оспы согласно наставления вакцины.

335. Вакцинации подлежит овцепоголовье бывших неблагополучных пунктов в течение трех лет после ликвидации в них оспы овец.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных пунктах по оспе овец

336. При установлении окончательного диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливается карантин.

337. По условиям карантина не допускаются:

1) ввоз (ввод) в неблагополучные пункты, вывоз (вывод) из них всех видов животных;

2) заготовка в неблагополучном пункте и вывоз из него ранее заготовленной продукции и сырья животного происхождения;

3) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта, а также пастьба, водопой и содержание больных овец вместе со здоровыми животными всех видов;

4) доступ людей, не связанных с обслуживанием животных неблагополучных групп, в помещения и другие места содержания этих животных;

5) торговля животными, продукцией и сырьем животного происхождения, проведение выставок, ярмарок, базаров, а также других мероприятий, связанных со скоплением животных, людей, транспорта на карантинной территории;

б) вывоз фуража (сено, солома и другие), с которыми соприкасались больные оспой овцы (в кошарах, на пастбищах, при уборке). Этот фураж скармливают на месте (в хозяйстве) невосприимчивым к оспе овец животным или больным и переболевшим оспой овцам;

7) использование овечьего молока и полученных из него продукции в необезвреженном виде. Молоко, полученное от овец в неблагополучном пункте, подлежит обезвреживанию на месте путем пастеризации при температуре 850 С в течение 30 минут или кипячением в течение 5 минут;

8) проезд автотранспорта через территорию неблагополучного пункта по оспе овец. В этих случаях для проезда транспорта к месту его назначения указываются объездные пути;

9) стрижка овец неблагополучных по оспе до снятия с них карантина.

338. Овец и ягнят, больных оспой, изолируют и подвергают лечению, клинически здоровых животных прививают против оспы.

339. Трупы овец, павших с клиническими признаками оспы, уничтожают путем сжигания. Снятие шкур и использование шерсти с таких трупов не допускается.

340. В неблагополучном пункте животноводческие помещения, оборудование, выгульные площадки, загоны и другие места, связанные с нахождением в них больных овец, дезинфицируют через каждые 5 календарных дней в течение всего срока карантина вплоть до проведения заключительной дезинфекции.

Навоз обеззараживают биотермическим способом.

341. По истечении 20 календарных дней после полного выздоровления, падежа или убоя последней больной оспой овцы с неблагополучного пункта, снимают карантин.

32. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по энзоотическому (хламидиозному) аборту крупного рогатого скота, овец и коз

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике энзоотического (хламидиозного) аборта крупного рогатого скота и овец

342. Для предупреждения заболевания крупного рогатого скота, овец и коз хламидиозным абортом необходимо:

- 1) карантинировать вновь поступающих в хозяйствующий субъект животных;
- 2) поддерживать в надлежащем ветеринарно-санитарном состоянии помещения, пастбища, места водопоя;
- 3) обеспечивать их полноценными кормами;
- 4) закрепить за отарами пастбища и места поения.

343. В хозяйствах подвергать серологическому исследованию племенных животных через каждые 6 месяцев.

344. Отелы и окоты проводить в отдельных помещениях, разделенных на изолированные секции (клетки).

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации энзоотического (хламидиозного) аборта овец

345. При установлении диагноза на энзоотический (хламидиозный) аборт крупного рогатого скота и овец хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным и вводят ограничительные мероприятия.

346. По условиям ограничительных мероприятий не допускают:

1) ввод и вывод из неблагополучного пункта поголовья крупного рогатого скота овец и коз, перегруппировку животных без ведома главного государственного ветеринарного инспектора района;

2) вывоз сырой продукции овцеводства, козоводства и кормов всех видов, с которыми соприкасались больные животные;

3) проводить вольную случку овец и коз;

4) скармливать плотоядным и всеядным животным сырую продукцию, полученную от больных животных.

347. Убой больных и подозрительных по заболеванию животных производят на убойных пунктах и площадках.

348. Быков и баранов (козлов) – производителей в неблагополучном пункте перед вакцинацией исследуют на хламидиоз. Животных давших положительную или сомнительную реакцию изолируют и исследуют повторно через 30 календарных дней. Если при повторном исследовании получен положительный или сомнительный результат, этих животных подвергают убою, а при отрицательном результате их вакцинируют. Вакцинированных быков, баранов (козлов) используют по назначению.

349. Молоко от нормально отелившихся крупнорогатого скота и нормально окотившихся овец (коз) из неблагополучных отар используют в пищу в кипяченом или молочнокислом виде.

350. Проводят дезинфекцию животноводческих помещений, инвентаря, предметов ухода, специальной одежды, специальной обуви.

351. Абортированные плоды, плодовые оболочки, последы и трупы крупного рогатого скота, телят и овец, коз, ягнят, козлят подлежат уничтожению.

352. Стрижку животных неблагополучной по энзоотическому (хламидиозному) абарту отары (группы) проводят в последнюю очередь после стрижки овец и коз благополучных отар.

353. Места стрижки, инвентарь, а также стригальный инструмент по окончании работы подвергают очистке и дезинфекции. Полученную шерсть из хозяйствующего субъекта вывозят на предприятия переработки.

354. Ограничения с неблагополучного по энзоотическому (хламидиозному) абарту овец пункта снимают через 30 календарных дней после последнего случая убоя животных и проведения заключительных мероприятий.

33. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по гриппу лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике заболевания лошадей гриппом, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

355. С целью профилактики гриппа лошадей, физические и юридические лица, в собственности которых имеются лошади, проводят следующие мероприятия:

1) ежегодно предоставляют их специалистам в области ветеринарии для профилактических прививок против гриппа;

2) не допускают ввод (ввоз) в благополучный хозяйствующий субъект больных и подозрительных по заболеванию гриппом лошадей;

3) всех вновь поступающих лошадей карантинируют.

356. Импортируемые животные подлежат вакцинации против гриппа лошадей максимум за восемь и минимум за две недели до отправки.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по гриппу лошадей пунктах

357. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных гриппом лошадей, устанавливают карантин.

358. По условиям карантина не допускаются:

1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за ее пределы лошадей;

2) перегруппировка лошадей внутри хозяйствующего субъекта (за исключением вывода больных животных в изолятор), а также пастьба, водопой и содержание больных вместе со здоровыми лошадьми.

359. Больных и подозрительных животных по заболеванию гриппом лошадей изолируют и подвергают симптоматическому лечению.

360. Помещения, где содержались больные и подозрительные по заболеванию животные, дезинфицируют через каждые 10 календарных дней до снятия карантина.

361. Навоз и подстилку обеззараживают биотермическим методом. Трупы павших животных утилизируют.

362. Клинически здоровых лошадей вакцинируют.

363. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 15 календарных дней после последнего случая заболевания животных гриппом лошадей и проведения заключительных мероприятий.

34. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционной анемии лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике инфекционной анемии лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

364. С целью предупреждения заболевания однокопытных животных инфекционной анемией физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные, предоставляют специалистам в области ветеринарным животным для диагностических обследований на инфекционную анемию. Обследования животных проводят в случаях:

1) вывода (вывоза) для племенных и пользовательных целей за пределы административно-территориальной единицы (не более чем за 30 календарных дней до отправки);

2) карантинирования вновь приобретенных животных;

3) поступления животных на предприятия биологической промышленности в качестве продуцентов (двукратно с интервалом

30 календарных дней, в дальнейшем 2 раза в год).

365. Комплектование животных хозяйствующих субъектов необходимо проводить животными из пунктов, благополучных по инфекционной анемии лошадей.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по инфекционной анемии лошадей пунктах

366. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных инфекционной анемией лошадей, устанавливают карантин.

367. По условиям карантина не допускаются:

1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за его пределы животных;

2) перегруппировка восприимчивых животных внутри хозяйствующего субъекта, а также пастьба, водопой и содержание больных животных вместе со здоровыми животными;

3) реализация полученных от животных сывороточных препаратов без их обеззараживания от вируса инфекционной анемии;

4) вывоз и продажа кумыса от животных, принадлежащих физическим и юридическим лицам, из пункта, находящегося в карантине.

368. Все поголовье животных неблагополучного пункта подвергаются клиническому осмотру и исследуются на инфекционную анемию методом реакции диффузной преципитации.

369. Животных, клинически больных инфекционной анемией, изолируют и направляют на техническую утилизацию.

370. Помещения, где содержались больные животные, дезинфицируют через каждые 15 календарных дней до снятия карантина.

Навоз обеззараживают биотермическим методом.

371. Животных, реагирующих положительно или сомнительно дважды с интервалом в 7-10 календарных дней при серологическом исследовании на инфекционную анемию и не имеющих клинических признаков болезни (повышенную

температуру тела, отеки, истощение), подвергают убою на санитарной бойне. Мясо, признанное годным в пищу, направляют на обеззараживание проваркой или для изготовления консервов. Голову, кости, внутренности, шкуры утилизируют.

372. В неблагополучном пункте животных, отрицательно реагировавших при исследовании методом реакции диффузной преципитации на инфекционную анемию, вновь исследуют этим методом с интервалом 30 календарных дней до получения двукратного отрицательного результата по группе.

373. Жеребят, полученных от положительно реагирующих при серологическом исследовании кобылиц, проверяют на инфекционную анемию двукратно с интервалом 30 календарных дней реакцией диффузной преципитации. При отрицательных результатах двукратного исследования их считают здоровыми.

374. Животные, реагирующие сомнительно при первом или втором исследовании, подлежат повторному обследованию через 7-10 календарных дней. Положительно и дважды сомнительно реагировавшие животные подлежат убою.

375. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 3 месяца после убоя больных и положительно реагирующих животных, а также получения двукратных, с интервалом 30 календарных дней, отрицательных результатов серологических исследований остального поголовья однокопытных животных и проведения заключительных мероприятий.

35. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по мыту лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике мыта лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

376. С целью профилактики заболевания физические и юридические лица в собственности которых имеются животные, проводят следующие мероприятия:

1) предоставляют специалистам в области ветеринарии животных для ветеринарного осмотра;

- 2) организуют полноценное кормление животных;
- 3) содержат жеребят отдельно от взрослого поголовья;
- 4) завоз животных и приобретение фуража производят только из благополучных хозяйствующих субъектов;
- 5) всех вновь приобретенных животных карантинируют;
- 6) животных до 5-летнего возраста ежегодно предоставляют специалистам в области ветеринарии для вакцинации против мыта лошадей;
- 7) проводят профилактическую дезинфекцию помещений.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по мыту лошадей пунктах

377. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных мытом лошадей, устанавливают ограничение.

378. По условиям ограничения не допускаются:

- 1) вывоз (вывод) животных и фуража из неблагополучного хозяйствующего субъекта;
- 2) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта;
- 3) допуск посторонних лиц на территорию хозяйствующего субъекта.

Больных животных изолируют и лечат.

379. Устанавливают ежедневный клинический осмотр с термометрией всего поголовья животных.

380. Навоз, подстилку, остатки кормов обеззараживают биотермическим методом.

381. Помещения, где стояли животные, очищают и дезинфицируют.

382. Ограничение с неблагополучного пункта снимают через 15 календарных дней после последнего случая заболевания животных мытом лошадей и проведения заключительных мероприятий.

36. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ринопневмонии лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике ринопневмонии лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

383. С целью предупреждения заболевания животных ринопневмонией лошадей, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные, предоставляют специалистам в области ветеринарным животным, для профилактического ветеринарного обследования.

384. Обследование животных проводят:

1) при выводе (вывозе) для племенных целей животных за пределы территории ветеринарно-санитарного благополучия (не более чем за 30 календарных дней до отправки);

2) в период профилактического карантинирования вновь приобретенных животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ринопневмонии лошадей пунктах

385. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных ринопневмонией, устанавливают ограничения.

386. В неблагополучном по ринопневмонии лошадей пункте не допускаются:

1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за его пределы животных;

2) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта, а также пастьба, водопой и содержание больных вместе со здоровыми животными;

3) передача спермы от животных-производителей в благополучные хозяйствующие субъекты.

387. Специалист в области ветеринарии устанавливает тщательное клиническое наблюдение за остальными животными хозяйствующего субъекта.

388. Специалист в области ветеринарии подвергает симптоматическому лечению абортировавших или ожеребившихся кобыл, приплод от которых погиб.

389. Специалист в области ветеринарии хозяйствующего субъекта проводит вакцинацию всего поголовья животных против ринопневмонии лошадей.

390. После каждого случая аборта конюшни дезинфицируются.

Абортированные плоды вместе с оболочкой сжигают.

Навоз, подстилку, остатки кормов обеззараживают биотермическим методом.

Туши, полученные от животных, больных или подозрительных по заболеванию ринопневмонией лошадей проваривают.

Кости и внутренние органы направляют на утилизацию.

Кожу дезинфицируют путем выдерживания их в течение 12 часов в растворе известкового молока (1 килограмм свежегашеной извести на 20 литров воды) с последующим обмыванием чистой водой и высушиванием.

391. Ограничение с неблагополучного пункта по ринопневмонии лошадей снимают, через два месяца после последнего случая аборта или рождения нежизнеспособного жеребенка, если нет животных во второй половине беременности и проведения комплекса заключительных мероприятий.

37. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по сапу лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике сапа лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

392. В целях предотвращения заноса сапа лошадей на территорию ветеринарно-санитарного благополучия, допускается ввоз (ввод) только клинически здоровых и давших отрицательные результаты маллеинизации животных с благополучных территорий.

393. Вновь приобретаемые животные содержатся в карантинировании и подвергаются маллеинизации и клиническому осмотру.

394. Во всех хозяйствующих субъектах ежегодно один раз в год проводят плановое аллергическое исследование животных на сап.

395. Лошади подвергаются клиническому осмотру и маллеинизации:

- 1) за две недели до передачи в другие хозяйствующие субъекты;
- 2) перед отправкой на выставки, спортивные состязания;
- 3) перед убоем на мясо.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по сапу лошадей пунктах

396. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных сапом лошадей, устанавливают карантин.

397. По условиям карантина не допускаются:

- 1) ввод (ввоз) на территорию хозяйствующего субъекта и вывод (вывоз) за его пределы животных;
- 2) прогон лошадей и проезд на них через территорию неблагополучного пункта;
- 3) перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта, а также пастьба, водопой и содержание больных животных вместе со здоровыми животными;
- 4) убой на мясо, эксплуатация лошадей в кумысолечебницах, случка больных и подозрительных по заболеванию сапом животных.

398. Специалист в области ветеринарии хозяйствующего субъекта всех животных подвергает клиническому осмотру и маллеинизации.

399. По результатам обследования животных делят на четыре группы:

- 1) с явно выраженными клиническими признаками сапа лошадей;
- 2) имеющие неясные признаки и реагирующие на маллеин;
- 3) не имеющие клинические признаки, но положительно реагирующие на маллеин;
- 4) не имеющие клинические признаки и не реагирующие на маллеин.

400. Трупы животных, указанных в подпунктах 1), 2), 3) пункта 407 настоящих Правил уничтожают путем сжигания без снятия шкуры и вскрытия.

401. Вскрытие трупов больных сапом животных и снятие с них шкур не допускается.

402. Животных, подозреваемых в заражении, через каждые

15 календарных дней исследуют методом маллеинизации до объявления пункта благополучным.

403. Выпас животных, подозреваемых в заражении сапом, разрешается в пределах территории данного хозяйствующего субъекта на обособленном месте.

404. Дезинфекцию помещений проводят через каждые 15 календарных дней (после каждой маллеинизации).

Навоз, подстилку и остатки корма обливают дезинфицирующим раствором и сжигают.

405. Все находящиеся в помещении предметы для ухода за лошадьми, сбрую, ведра и другие снаряжения дезинфицируют:

- 1) металлические предметы путем обжигания;
- 2) деревянные предметы, телеги, сани дезинфицируют.
- 3) кожаные части сбруи, сапоги, галоши протирают дезинфицирующим раствором.
- 4) халаты, полотенца обеззараживают кипячением в течение 30 минут;

5) личную одежду обслуживающего персонала дезинфицируют в пароформалиновой камере.

406. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 45 календарных дней после последнего случая выявления больного сапом лошадей при условии получения трехкратных отрицательных результатов исследования всего восприимчивого поголовья методом глазной маллеинизации и проведения заключительной дезинфекции

38. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по эпизоотическому лимфангиту лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике эпизоотического лимфангита лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

407. Для предупреждения возникновения болезни постоянно следят за эпизоотическим состоянием территории и хозяйств поставщиков лошадей, предназначенных для воспроизводства. Вновь поступивших в хозяйство лошадей выдерживают в карантинирование, тщательно исследуют кожные и видимые слизистые оболочки. Особое внимание уделяют мерам по недопущению травматизации кожного покрова при эксплуатации лошадей.

408. Предупреждение возникновения эпизоотического лимфангита достигается соблюдением ветеринарно-санитарных правил по содержанию, уходу и использованию лошадей.

409. Помещения для лошадей, инвентарь и предметы ухода периодически дезинфицируются.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по эпизоотическому лимфангиту лошадей пунктах

410. На неблагополучный пункт, где выявлен случай заболевания животных эпизоотическим лимфангитом лошадей, устанавливают карантин.

411. По условиям карантина в хозяйстве не допускается вывод, продажа и перемещение лошадей (ослов, мулов), ввод новых животных, выпас больных и подозрительных в заболевании животных, а также случка, кастрация жеребцов, использование молока от больных и подозрительных по заболеванию кобыл.

412. Животных больных эпизоотическим лимфангитом уничтожают бескровным методом. Трупы сжигают вместе с кожей.

413. Здоровых лошадей (ослов, мулов) неблагополучной фермы клинически исследуют через каждые 5 календарных дней. Их допускают на работы внутри хозяйства при условии исключения контакта с лошадьми благополучных ферм.

414. Конюшни и территорию вокруг них очищают и подвергают текущей дезинфекции через каждые 15 календарных дней.

415. Упряжь дезинфицируют парами формальдегида при температуре 60 ° С в течение одного часа.

416. Навоз, подстилку и остатки корма от больных и подозрительных по заболеванию животных сжигают.

417. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 3 месяца после уничтожения последнего больного животного, заключительного клинического осмотра лошадей, очистки и дезинфекции помещений.

39. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по атрофическому риниту свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации атрофического ринита свиней

418. Мероприятия по профилактике инфекционного атрофического ринита свиней, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия основаны на:

предупреждении заноса инфекции в хозяйствующий субъект, путем соблюдения общих ветеринарно-санитарных и зоогигиенических требований по содержанию и кормлению свиней;

комплектовании стада свиней из хозяйствующих субъектов, благополучных по инфекционному атрофическому риниту и подтверждено ветеринарными документами;

карантинирование вновь прибывших свиней;

соблюдении отдельного содержания свиней с учетом их возраста;

отдельном содержании свиноматок от других возрастных групп в период их опороса;

проведении весной и осенью механической очистки территорий и помещений свиноферм, с последующей дезинфекцией и биотермическим обеззараживанием навоза ;

систематическом проведении дератизации и установлении дезинфекционных барьеров при входе в свинарники;

недопущении контакта со свиньями индивидуального сектора и со свиньями хозяйствующих субъектов, неблагополучных по инфекционному атрофическому риниту;

исключении посещения посторонними лицами помещений, где содержатся свиньи;

проведении клинического осмотра всего свиноголовья специалистами в области ветеринарии;

ежедневном очищении и обмывании дезраствором предметов ухода за животными (лопаты, вилы, метлы);

установлении умывальников с мылом и полотенцем в каждом свинарнике и запрете выноса из них специальной одежды;

обязательном вскрытии носовой полости у трупов свиней, поступивших в ветеринарную лабораторию, и исследований на наличие изменений, характерных для инфекционного атрофического ринита.

419. При установлении диагноза на заболевание проводятся следующие мероприятия:

группы больных свиней, имеющих явные признаки заболевания, изолируют из общих свинарников и сдают на убой или ставят на откорм вне территории свинофермы ;

группу условно здоровых свиней, среди которых были выделены больные, подвергают тщательному индивидуальному клиническому осмотру через каждые 5-6 календарных дней и всех выявленных больных изолируют и сдают на убой;

к группе здоровых свиней относят все остальное поголовье в свинарниках, где при клиническом осмотре не выявлено больных и подозрительных по заболеванию свиней и принимают меры по охране их от заражения.

420. При оздоровлении хозяйствующего субъекта предусматривают:

1) создание групп из клинически здоровых свиноматок, имеющих три и больше опороса, и хряков в возрасте не моложе 2 лет, отобранных из благополучных свинарников, и размещение их до оздоровления хозяйства в отдельных изолированных, сухих, хорошо вентилируемых помещениях;

2) проведение очистки, необходимого ремонта, дезинфекции и дератизации свинарников и окружающей территории, где будут размещены эти группы;

3) вывод в летние лагеря клинически здоровых групп свиней с изолированным содержанием и закреплением отдельного персонала для ухода за этим поголовьем;

4) сдача неблагополучного поголовья свиней на убой с заменой его здоровым маточным поголовьем, выращенным из благополучных групп свиней, или завоз здорового поголовья из других хозяйств, благополучных по заболеванию свиней инфекционным атрофическим ринитом.

421. Хозяйствующий субъект, в котором установлено заболевание свиней инфекционным атрофическим ринитом объявляют неблагополучным по этому заболеванию и вводят ограничение.

422. По условиям ограничений не допускаются:

1) вывоз свиней в другие хозяйствующие субъекты для воспроизводства стада до полного оздоровления хозяйствующего субъекта;

2) вывоз клинически больных свиней для откорма в другие хозяйствующие субъекты.

423. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным по инфекционному атрофическому риниту при отсутствии заболевания в течение одного года и получении здорового приплода поросят, благополучных в отношении инфекционного атрофического ринита при последних двух опоросах от основных свиноматок условно благополучных групп, а также после проведения заключительных ветеринарных мероприятий.

40. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по африканскому чума свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней

424. В целях предотвращения заноса вируса африканской чумы свиней не допускается:

1) ввозить домашних и диких животных, продукции их убоя и корма всех видов из стран, неблагополучных по африканской чуме свиней;

2) владельцам транспортных средств, следующих в Республику Казахстан, доставлять на территорию Республики Казахстан животных и мясную продукцию (кроме консервов) для питания людей, закупленных в неблагополучных по африканской чуме свиней государствах;

3) выбрасывать с транспортных средств пищевые отходы и мусор в акваториях морских портов, в воздушном пространстве Республики Казахстан и по магистралям железных и шоссейных дорог. Сточные воды судов, прибывших из неблагополучных

по африканской чуме свиней стран, подлежат обеззараживанию. Холодильные камеры и кладовые морских и речных судов, в которых находится пищевая (мясная) продукция подлежат опломбированию на весь период их стоянки в порту Республики Казахстан;

4) содержать свиней на территориях международных воздушных, морских, речных портов и пограничных железнодорожных станций.

425. Государственные ветеринарные врачи ветеринарно-санитарные инспектора ветеринарных контрольных постов совместно с государственными ветеринарно-санитарными инспекторами соответствующей административно-территориальной единицы осуществляют контроль за сбором и обеззараживанием мусора, пищевых и других отходов, выгруженных с морских и речных судов, самолетов, из вагонов-ресторанов, рефрижераторов и других средств транспорта, прибывших из иностранных государств, независимо от их благополучия по африканской чуме свиней. Эти отходы подлежат уничтожению путем сжигания в специально оборудованном месте вне городских свалок по согласованию с государственным ветеринарным врачом главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы и специалисты органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) и других медицинских организаций.

426. Грузы, ручную кладь, принадлежащие пассажирам и членам экипажей, прибывающим из государств (не благополучных по африканской чуме свиней), а также международные почтовые отправления подвергаются досмотру государственными ветеринарными врачами или государственными ветеринарно-санитарными инспекторами, осуществляющими государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор на ветеринарных контрольных постах, для принятия соответствующих мер.

427. При непосредственной угрозе заноса вируса болезни в Республику Казахстан, а также в случае возникновения эпизоотических очагов болезни на территории Республики Казахстан, местные исполнительные органы областей, районов (городов) создают в установленном порядке специальные комиссии по борьбе с африканской чумой свиней. В состав комиссии включают соответственно представителей местных

исполнительных органов, участие которых необходимо для организации и осуществления контроля за проведением мероприятий по профилактике и ликвидации африканской чумы свиней.

428. При возникновении африканской чумы свиней на территории, граничащей с Республикой Казахстан, государственные ветеринарно-санитарные инспектора соответствующей административно-территориальной единицы организуют широкое ознакомление населения пограничных районов, хозяйствующих субъектов и перерабатывающих предприятий, о возникшей опасности для свиноводства и принимают меры по предотвращению заноса вируса болезни на территорию Республики Казахстан.

429. При возникновении подозрения на заболевание африканской чумы свиней специалист в области ветеринарии хозяйствующего субъекта немедленно сообщает об этом главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

430. Главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных африканской чумой свиней необходимо немедленно прибыть на место для проведения эпизоотического обследования, отбора патологического материала, определения границы эпизоотического очага, неблагополучного пункта, возможных путей распространения болезни и принять следующие меры по недопущению распространения заболевания:

1) изоляция больных и подозрительных по заболеванию свиней в том же помещении, в котором они находились;

2) не допускать убой и реализацию животных всех видов (включая птицу), продукции их убоя (мяса, сала, шкур, пера, пуха);

3) не допускать выезд из населенного пункта, хозяйствующего субъекта, где обнаружено заболевание, въезд на их территорию любого вида транспортных средств,

выход обслуживающего персонала из хозяйствующего субъекта без соответствующей санитарной обработки;

4) вывоз с территории хозяйствующего субъекта продукции и сырья животного происхождения, кормов и других перемещаемых (перевозимых) объектов;

5) немедленно сообщить о подозрении на заболевание африканской чумой свиней и принятых мерах местным исполнительным органам, уполномоченному государственному органу в области ветеринарии, главным государственным ветеринарно-санитарным инспекторам государственному ветеринарному врачу соседних районов для принятия соответствующих мер;

6) отобранный патологический материал направляют в ветеринарную лабораторию для исследования на африканскую чуму свиней с соблюдением установленного порядка отбора и пересылки патологического материала.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации африканской чумы свиней в эпизоотическом очаге

431. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы после получения материалов об установлении диагноза на африканскую чуму свиней вносит представление в местный исполнительный орган об установлении карантина.

432. В соответствии с правилами деления территории на зоны, утвержденными уполномоченным органом в области ветеринарии, определяет границы эпизоотического очага и организует проведение в них необходимых мероприятий по профилактике и ликвидации болезни.

433. В карантинированных хозяйствующих субъектах, районах, областях не допускают:

1) ввод и ввоз на карантинированную территорию, вывод и вывоз за ее пределы животных всех видов, в том числе птицы;

2) заготовку в них и вывоз с их территории продукции и сырья животного происхождения;

3) вывоз с их территории продукции растениеводства;

4) вход в карантинированный хозяйствующий субъект посторонних лиц, въезд на его территорию транспортных средств и перегруппировку в хозяйствующем субъекте свинопоголовья;

5) торговлю животными, продукцией и сырьем животного происхождения на рынках и в других местах торговли, проведение сельскохозяйственных ярмарок, выставок (аукционов) и других общественных мероприятий, связанных со скоплением людей и животных.

434. Всех находящихся в эпизоотическом очаге свиней уничтожают бескровным методом. Трупы убитых и павших свиней, навоз, остатки кормов, тару и малоценный инвентарь, а также ветхие помещения, деревянные полы, кормушки, перегородки, изгороди сжигают на месте.

435. Проводят 3-х кратную дезинфекцию помещений, загонов и других мест, где содержались животные, в следующем порядке: первую – сразу после уничтожения животных, вторую – после снятия деревянных полов, перегородок, кормушек и проведения тщательной механической очистки, третью – перед снятием карантина. Одновременно с проведением первой дезинфекции проводят дезинсекцию, деакаризацию и дератизацию.

Трупы грызунов, собранные после дератизации сжигают.

436. Перед проведением механической очистки все помещения и имеющееся в них оборудование, загоны, убойные пункты и другие места, где находились животные подвергают дезинфекции.

437. Для текущей и заключительной дезинфекции животноводческих помещений, загонов, кормовых площадок, убойных пунктов, мясоперерабатывающих предприятий и других объектов применяют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

438. Дезинфекцию почвы помещений (после снятия деревянных полов), загонов, мест, где находились трупы животных, проводят путем равномерного посыпания сухой хлорной известью с содержанием не менее 25 процентов активного хлора из расчета 2 килограмма на 1 квадратный метр площади с последующим увлажнением из расчета не менее 10 литров воды на 1 квадратный метр. Через 24 часа слой почвы в 10-15 сантиметров снимают и закапывают в специально вырытую траншею на глубину не менее 2 метров. Поверхность почвы равномерно посыпают хлорной известью и увлажняют водой.

439. Навозную жижу в жижесборнике смешивают с сухой хлорной известью (с содержанием активного хлора не менее 25 процентов) из расчета 1,5 килограмма извести на 10 литров навозной жижи.

440. Навоз в навозохранилище посыпают с поверхности сухой хлорной известью из расчета 0,5 килограмм на 1 квадратный метр, затем перемещают в траншею и закапывают на глубину 1,5 метра.

441. Большое количество навоза оставляют для биологического обеззараживания сроком на 1 год. Для этого по краям навозохранилища посыпают сухой хлорной известью из расчета 2 килограмм на 1 квадратный метр. По всему периметру с внешней стороны навозохранилища устанавливают изгородь из колючей проволоки и роют канаву.

442. Транспортные средства и другую технику (бульдозеры, экскаваторы и другие) после тщательной промывки дезинфицируют в зоне эпизоотического очага на

специально отведенной площадке, для чего используют одно из дезинфицирующих средств, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

443. Дезинфекционные барьеры, дезинфекционные коврики, дезинфекционные ванны заполняют одним из препаратов, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

444. В эпизоотическом очаге оборудуют душевые кабины и подвергают ежедневной санитарной обработке под гигиеническим душем всех без исключения работающих в нем лиц. При этом верхнюю одежду, белье, головные уборы, специальную одежду и обувь обеззараживают в пароформалиновой камере в течение 1 часа при температуре 57-600 С. После полного завершения работы в очаге использованную специальную одежду и специальную обувь сжигают.

445. При температуре воздуха ниже нуля градусов перед дезинфекцией также проводят тщательную механическую очистку. Для этого поверхности дезинфицируемых объектов вначале орошают одним из дезинфицирующих растворов, а затем освобождают ото льда, снега, удаляют навоз и мусор.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в буферной зоне

446. Главные государственные ветеринарно-санитарные инспектора соответствующей административно-территориальной единицы немедленно берут на учет всех свиней в хозяйствующем субъекте, населенном пункте, предупреждают письменно хозяйствующий субъект о недопущении продажи, перемещения, выпуска из помещений и убоя свиней.

447. В кратчайший срок главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор государственному ветеринарному врачу соответствующей административно-территориальной единицы осуществляет изъятие у населения всех свиней в соответствии с Правилами обязательного изъятия и уничтожения животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющие опасность для здоровья животных и человека, либо их обязательного обезвреживания (

обеззараживания) и переработки без изъятия утвержденными приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении нормативных правовых актов в области ветеринарии" от 30 октября 2014 года № 7-1/559 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 9891). Для перевозки животных оборудуют кузова транспортных средств таким образом, чтобы не допустить инфицирования внешней среды в пути следования.

448. Транспортные средства после выгрузки свиней подвергают механической очистке и дезинфекции в специально отведенных для этой цели местах. О проведенной санитарной обработке транспортного средства делают запись в журнале по учету этой работы.

449. Убой свиней в буферной зоне проводят с соблюдением настоящих Правил, исключающих возможность распространения вируса.

450. Мясо и другие продукции, полученные от убоя свиней, перерабатывают на вареные, варено-копченые сорта колбас или консервы.

451. При невозможности переработки мяса на указанные изделия его обеззараживают проваркой. Выработанная продукция используется в пределах неблагополучной территории.

452. Если при убое в туше обнаружены кровоизлияния или дегенеративные изменения в мышцах, внутренних органах и коже, туши со всеми внутренними органами уничтожают путем сжигания.

453. Устанавливаются круглосуточные охранно-карантинные полицейские посты на всех дорогах, ведущих из неблагополучных пунктов и эпизоотических очагов африканской чумы свиней в буферную зону, и на дорогах, ведущих к внешним границам буферной зоны и зоны наблюдения.

454. Посты оборудуют шлагбаумами, дезинфекционными барьерами и будками для дежурных.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в зоне наблюдения

455. Не допускают торговлю на рынках свиньями и продукциями свиноводства.

456. Проводят переучет всего свиного поголовья. Не допускают выпас свиней. Проводят иммунизацию против классической чумы и рожи свиней.

457. Усиливают государственный ветеринарный контроль и надзор за состоянием здоровья свиней в хозяйствующих субъектах всех категорий. Не допускают пересылку для исследования трупов свиней и патологического материала от них в ветеринарные лаборатории почтой. Допускается доставка материала нарочным с соблюдением соответствующих требований.

Параграф 5. Порядок снятия карантина и ограничений

458. Карантин с неблагополучного хозяйствующего субъекта по африканской чуме свиней снимают через 30 календарных дней.

459. На срок 12 месяцев после снятия карантина не допускается вывоз свиней, продукции и сырья, полученных от их убоя, за пределы неблагополучных районов, областей.

460. Гражданам не допускается продавать свиней на объектах внутренней торговли неблагополучных по африканской чуме свиней районах (городах), областях и хозяйствующих субъектах, а также закупать их у населения.

461. Отделениям связи неблагополучных по африканской чуме свиней районов, областей не допускается прием от граждан посылок с продукцией и сырьем животного происхождения.

462. Установленные ограничения для неблагополучных территорий в равной степени относятся к сопредельным административным территориальным единицам зоны наблюдения.

463. В течение срока действия ограничений на дорогах при выезде за пределы неблагополучных районов, областей необходимо функционирование карантинных постов.

464. Комплектование хозяйствующих субъектов поголовьем свиней в бывшем эпизоотическом очаге и буферной зоне разрешается через 12 месяцев после снятия карантина.

465. Комплектование поголовьем животных крупных свиноводческих комплексов разрешается через 12 месяцев после снятия карантина с согласия уполномоченного государственного органа в области ветеринарии. Размещение в таких помещениях животных других видов (включая птиц) разрешается после снятия карантина.

41. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по везикулярной болезни свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предупреждению заноса заболевания везикулярной болезни свиней

466. В целях предупреждения заноса возбудителя не допускается:

1) ввозить свиней, продукции их убоя и свиные кожи из стран, неблагополучных по везикулярной болезни;

2) использовать в корм свиньям пищевые отходы, собранные в аэропортах, самолетах, поездах и на пароходах, обслуживающих международные линии;

3) содержать свиней на открытых выгульных площадках хозяйствующих субъектов в период массового перелета птиц.

467. Основой профилактики везикулярной болезни свиней является предотвращение заноса возбудителя болезни в благополучный хозяйствующий субъект и контроль за перемещением свинопоголовья в пределах хозяйствующего субъекта.

468. Для предупреждения заноса возбудителя везикулярной болезни свиней в хозяйствующие субъекты:

1) комплектуют хозяйствующие субъекты здоровыми животными из благополучных по везикулярной болезни свиней хозяйствующих субъектов;

2) поступающих в хозяйствующий субъект свиней подвергают карантинированию. В период карантина свиней подвергают серологическим исследованиям на везикулярную болезнь свиней.

469. При подозрении на заболевание везикулярной болезни свиней руководитель хозяйствующего субъекта и специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект, государственному ветеринарному врачу сообщают об этом главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы, организуют изоляцию больных и подозрительных по заболеванию животных, закрепляют за ними отдельный обслуживающий персонал.

470. Главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору и государственному ветеринарному врачу соответствующей административно-территориальной единицы, получивший сообщение о подозрении на заболевание везикулярной болезни свиней, необходимо немедленно прибыть на место, выяснить эпизоотическую обстановку, принять меры для уточнения диагноза и недопущения распространения болезни.

471. В этих целях:

1) в хозяйстве проводят тщательное эпизоотологическое обследование, анализ по выяснению источника и путей заноса возбудителя болезни;

2) уточняют эпизоотическую обстановку по везикулярной болезни свиней и другим болезням свиней в окружающих хозяйствующих субъектах;

3) проводят клинический осмотр свинопоголовья, находящегося в изоляторе, обращая особое внимание на температурную реакцию у животных в различных стадиях заболевания;

4) отбирают патологический материал и направляют для исследования.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в зоне, угрожаемой по заносу возбудителя везикулярной болезни свиней

472. В угрожаемой зоне осуществляют следующие мероприятия:

1) оповещают население об угрозе распространения болезни и проводимых в связи с этим мероприятиях. Проводят профилактическую вакцинацию свиней инактивированной вакциной в течение 2 лет после снятия карантина с неблагополучного пункта;

2) усиливают государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор на объектах внутренней торговли, перерабатывающих предприятиях, убойных площадках или убойных пунктах, объектах производства, осуществляющих выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения, заготавливающих и перерабатывающих продукции и сырье, полученные от убоя свиней;

3) не допускают ввоз и вывоз свиней из угрожаемой зоны (за исключением перерабатывающих предприятий, убойных площадок или убойных пунктов). Торговлю на объектах внутренней торговли живыми свиньями проводят через 21 календарных дней после их вакцинации против везикулярной болезни свиней;

4) устанавливают государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор за содержанием и кормлением свиней.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания везикулярной болезнью свиней

473. При установлении диагноза на везикулярную болезнь свиней устанавливается карантин.

474. В карантинированных хозяйствующих субъектах не допускают:

1) ввоз на карантинируемую территорию и вывоз за ее пределы свиней (за исключением вывоза животных на перерабатывающие предприятия, убойные площадки или убойные пункты);

2) вывоз из неблагополучного пункта сырой свинины и другой необеззараженной продукции убоя свиней, кроме как на мясокомбинаты или убойные пункты для переработки, а также кормов, оборудования и инвентаря;

3) убой и перегруппировку свиней внутри хозяйствующего субъекта без согласия специалистов в области ветеринарии;

4) выезд транспортных средств за пределы карантинируемой территории без дезинфекционной обработки;

5) выход обслуживающего персонала из эпизоотического очага болезни без санитарной обработки;

6) вход в свиноводческие помещения лиц, не связанных с обслуживанием животных.

7) продажу на рынках живых свиней, а также продукции убоя в сыром виде (мясо, сало, ливер).

475. В неблагополучных свиноводческих комплексах и репродуктивных хозяйствующих субъектах, на племенных заводах, в которых убой всего свиноголовья хозяйствующего субъекта нецелесообразен, проводят ежедневно клинический осмотр, подвергают убою всех больных и подозрительных по заболеванию везикулярной болезнью свиней, помещения подвергают дезинфекции. Клинически здоровых свиней в неблагополучных и угрожаемых по везикулярной болезни свиней хозяйствующих субъектах вакцинируют.

476. Убой больных и подозрительных по заболеванию везикулярной болезни свиней проводят на санитарной бойне или на общем конвейере мясокомбината в отдельную смену, а также на специально оборудованных убойных пунктах (площадках) с соблюдением правил, предотвращающих распространение вируса.

477. Свиней для убоя или продукцию их убоя для переработки доставляют на мясокомбинат или убойные пункты транспортными средствами с плотными, не пропускающими жидкость кузовами. В пути следования не допускается делать остановки в населенных пунктах, а также убой свиней.

478. Транспортные средства при выезде из хозяйствующего субъекта, а также с территории мясокомбината или убойного пункта тщательно очищают и дезинфицируют. Специальную одежду и обувь лиц, работающих на погрузке и разгрузке, а также обслуживающих свиней работников в пути следования подвергают дезинфекции.

479. Использованное во время убоя животных оборудование после окончания работы тщательно дезинфицируют. Малоценные деревянные приспособления сжигают. Убойные пункты (площадки) очищают и дезинфицируют.

480. Мясо, шпик и субпродукты перерабатывают на вареные или варено-копченые колбасы или консервы, или направляют на проварку.

481. Туши истощенных животных со всеми внутренностями, а также трупы свиней сжигают или направляют на техническую утилизацию под контролем специалистов в области ветеринарии.

482. Шкуры с животных не снимают, а опаливают или ошпаривают. На мясокомбинатах или убойных пунктах допускается снятие шкур, которые подвергают обеззараживанию.

483. Перед снятием карантина, после завершения выполнения всех мероприятий, проводят двукратную заключительную дезинфекцию.

484. Для специфической профилактики везикулярной болезни свиней применяют инактивированные вакцины.

485. Карантин с неблагополучного по везикулярной болезни свиней хозяйствующего субъекта снимается через 30 календарных дней после убоя всех больных и подозрительных по заболеванию животных, а также проведения всех ветеринарно-санитарных мероприятий.

486. После снятия с хозяйствующего субъекта карантина вводят ограничения на срок 12 месяцев, в течение которого не допускается:

- 1) вывозить и реализовывать свиней и их продукцию убоя, кроме мясокомбината, за пределы бывшей неблагополучной по везикулярной болезни свиней территории;
- 2) отправлять в посылках продукцию и сырье свиного происхождения.

42. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по дизентерии свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике дизентерии свиней, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

487. В целях недопущения и распространения дизентерии физические и юридическим лицам необходимо:

1) строго выполнять ветеринарные (ветеринарно-санитарные) правила и требования технологии по кормлению и содержанию свинопоголовья;

2) комплектовать поголовьем свинофермы закрытого типа за счет своего ремонтного молодняка, а откормочные хозяйства за счет поголовья, ввозимого из закрепленных хозяйствующих субъектов, заведомо благополучных (в течение не менее 2-3 лет) по заразным болезням, в том числе по дизентерии свиней;

3) не допускать хозяйственной связи с неблагополучными по дизентерии свиней хозяйствующими субъектами;

4) строго запретить в откормочных хозяйствующих субъектах использование для воспроизводства разовых свинок и хряков.

488. Ввозимых в благополучный хозяйствующий субъект животных выдерживают в течение 30 календарных дней.

489. При возникновении у свиней на карантинной ферме гастроэнтеритов с подозрением на дизентерию вся группа животных сдается на убой, с последующей санацией помещений (секции, клетки, станки).

490. При переводе ремонтных животных на основную ферму из цеха в цех кожный покров поросят обрабатывают щелочным раствором формальдегида с содержанием 0,5 процентов едкого натра и 1 процент формальдегида.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах по дизентерии свиней

491. На хозяйствующий субъект, из которого выделены больные животные накладываются ограничения:

- 1) не допускают перемещения животных;
- 2) посещение посторонних лиц;
- 3) проведение дезинфекции физическими и юридическими лицами.

492. Для лечения применяют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

43. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по классической чуме свиней

Параграф 1. Порядок проведения профилактических мероприятий, проводимых на территории ветеринарно-санитарного благополучия

493. Для предупреждения возникновения и распространения классической чумы свиней (далее – КЧС) хозяйствующим субъектам, специалистам в области ветеринарии, а также владельцам животных необходимо:

- 1) всех поступивших в хозяйствующие субъекты свиней карантинируют.
- 2) пищевые отходы скармливать свиньям после термического обеззараживания.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

494. При установлении диагноза КЧС на территории хозяйствующего субъекта устанавливается карантин.

495. Карантин с неблагополучного пункта снимают по истечению 40 календарных дней после последнего случая падежа или выздоровления животных от КЧС. Ограничения по вывозу свиней из хозяйствующего субъекта снимают через 12 месяцев после снятия карантина.

496. По условиям карантина не допускаются:

1) ввоз (ввод) в неблагополучные пункты, вывоз (вывод) из них свиней (за исключением на перерабатывающие предприятия);

2) убой и перегруппировку свиней внутри хозяйствующего субъекта без согласия специалистов в области ветеринарии;

3) выезд любого вида транспорта из неблагополучного пункта без дезинфекционной обработки;

4) вход в свиноводческие помещения лицам, не связанным с обслуживанием животных;

5) выход обслуживающему персоналу из эпизоотического очага болезни в рабочей одежде и обуви без санитарной обработки;

6) вывоз кормов из неблагополучного пункта;

7) продажа на рынках живых свиней, а также продукцию убоя в сыром виде (мясо, сало, ливер и другие).

497. В эпизоотическом очаге все свинопоголовье подвергают убою, а в хозяйствующих субъектах, в которых убой всего свинопоголовья нецелесообразен, проводят осмотр всего свинопоголовья и клинически здоровых свиней вакцинируют против КЧС.

498. В неблагополучных по КЧС хозяйствующих субъектах иммунизацию свиноматок живыми вирус-вакцинами против КЧС проводят до осеменения. Вакцинация супоросных свиноматок живыми вакцинами не допускается. В случае возникновения болезни среди супоросных свиноматок их прививают вирус-вакцинами, однако из дальнейшего цикла воспроизводства исключают, переводя в откорм для последующей сдачи на убой.

499. Убой больных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении КЧС, проводят на перерабатывающих предприятиях, убойных площадках или убойных пунктах.

500. Помещения, в которых содержали больных и подозрительных по заболеванию животных подвергают механической очистке и дезинфекции.

501. Трупы свиней, павших от чумы, уничтожают путем сжигания.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории угрожаемой по классической чуме свиней

502. На территории, угрожаемой по КЧС, устанавливают государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор за всеми хозяйствующими субъектами, систематически проводят учет и клинический осмотр всех свиней, не допускают их перегруппировки без согласия специалистов в области ветеринарии.

503. Проводят профилактическую вакцинацию против КЧС во всех хозяйствующих субъектах с учетом сроков ранее проведенных вакцинаций.

44. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по роже свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации рожи свиней

504. Ветеринарно-санитарные мероприятия по профилактике рожи свиней включают в себя:

1) профилактику тепловых стрессов путем оборудования летне-лагерного содержания животных, обеспечивающего защиту свиноголовья от прямых солнечных лучей;

2) недопущение скармливания свиньям сборных пищевых отходов в необезвреженном состоянии;

3) проведение убоя свиней на перерабатывающих предприятиях или специализированных пунктах по убою животных.

505. При установлении диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливается ограничение.

506. Ограничения с хозяйствующего субъекта снимают через 14 календарных дней после последнего случая выздоровления больного животного и проведения тщательной очистки и заключительной дезинфекции помещений, выгульных дворов и предметов ухода.

507. По условиям ограничения не допускается:

1) ввоз (ввод) и вывоз (вывод) свиней;

2) вывоз необеззараженного мяса, полученного от вынужденного убоя свиней;

3) вывоз предназначенных для скармливания свиньям кормов, с которыми контактировали больные свиньи.

508. Клинически больных рожей свиней подвергают лечению гипериммунной противорожистой сывороткой в сочетании с пенициллином. Выздоровевших животных возвращают после дезинфекции кожных покровов и конечностей, но не ранее чем через

10 календарных дней после их выздоровления и вакцинации против рожи всех свиней, в которые они вводятся.

509. Клинически здоровых свиней в неблагополучных эпизоотических очагах вакцинируют против рожи.

510. При появлении рожи среди свиней, подлежащих по технологии сдаче на перерабатывающие предприятия, больных изолируют и лечат, а клинически здоровых отправляют на ближайшие мясоперерабатывающие предприятия для немедленного убоя. При невозможности осуществления убоя в день отправки здоровых животных оставляют на месте, вакцинируют против рожи и через 10 календарных дней сдают на убой без ограничений.

511. После каждого случая выделения больных свиней, полы и стены свинарника очищают, моют и дезинфицируют препаратом, зарегистрированным в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

512. Шкуры, снятые с трупов или вынужденно забитых больных рожей свиней дезинфицируют. Обработанные шкуры упаковывают в непроницаемую тару и отправляют на кожевенный завод. При невозможности организовать дезинфекцию шкур трупы утилизируют вместе со шкурой.

45. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по трансмиссивному гастроэнтериту свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике заболевания свиней трансмиссивным гастроэнтеритом

513. С целью предупреждения и профилактики заболевания трансмиссивного гастроэнтерита свиней хозяйствующие субъекты, в собственности которых имеются свиньи, ежегодно проводят плановые ветеринарные мероприятия по профилактике трансмиссивного гастроэнтерита свиней.

514. Профилактика трансмиссивного гастроэнтерита свиней основывается на:

- 1) охране территории хозяйствующего субъекта от заноса возбудителей инфекции;
- 2) систематической профилактической вакцинации всего маточного поголовья против трансмиссивного гастроэнтерита в соответствии с наставлением по применению соответствующей вакцины;
- 3) организации отдельных опоросов основных и ремонтных свиноматок;
- 4) соблюдении принципа "свободно - занято" при проведении опоросов;
- 5) проведении в период профилактических перерывов тщательной механической очистки, дезинфекции, мойки и сушки помещений для опоросов, находящегося в них инвентаря и оборудования.

515. Порядок комплектования хозяйствующих субъектов и репродукторов устанавливается, исходя из эпизоотического благополучия по трансмиссивному гастроэнтериту свиней хозяйствующего субъекта – покупателей и поставщиков.

516. Комплектование поголовья свиней хозяйствующего субъекта, свободных от трансмиссивного гастроэнтерита производить только из хозяйствующих субъектов с таким же эпизоотическим состоянием по данной болезни, с обязательным серологическим обследованием на трансмиссивный гастроэнтерит карантинирование всего поступившего поголовья. При выявлении положительно реагирующих животных, не допускается использовать группу свиней для комплектования свободного от трансмиссивного гастроэнтерита свиней хозяйствующего субъекта. Эти животные подлежат убою или передаче в хозяйствующий субъект с аналогичным эпизоотическим состоянием.

517. В хозяйствующих субъектах, в которых выявлены животные, положительно реагирующие при серологическом исследовании на трансмиссивный гастроэнтерит свиней, разрешается комплектовать животными из хозяйствующего субъекта с аналогичным состоянием или свободных от трансмиссивного гастроэнтерита.

518. В неблагополучных хозяйствующих субъектах и в хозяйствующих субъектах, имеющих животных, положительно реагирующих при исследовании на трансмиссивный гастроэнтерит свиней, вакцинируют все маточное поголовье свиней.

519. В свиноводческих помещениях необходимо поддерживать соответствующий технологическим параметрам микроклимат.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению хозяйств неблагополучных по трансмиссивному гастроэнтериту свиней

520. На неблагополучный пункт накладывается ограничение. По условиям ограничений не допускают:

- 1) ввоз в хозяйствующий субъект и вывоз свиней в другие хозяйствующие субъекты ;
- 2) перегруппировку неблагополучного свиноголовья;
- 3) посещение неблагополучного хозяйствующего субъекта лицами, не связанными с обслуживанием животных.

521. Всех супоросных свиноматок прививают вакциной против трансмиссивного гастроэнтерита.

522. Разрешается вывозить на специально оборудованном транспортном средстве клинически здоровых животных для убоя на перерабатывающих предприятиях, убойных площадках или убойных пунктах.

523. Станки, предметы ухода, оборудование и транспортные средства из неблагополучного хозяйствующего субъекта дезинфицируют препаратами,

зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, ежедневно до объявления хозяйствующего субъекта благополучным по трансмиссивному гастроэнтериту свиней.

524. Хозяйствующий субъект и его специалисты в области ветеринарии немедленно принимают меры к устранению нарушений в технологии содержания свиней, следствием которых явилась вспышка данного заболевания.

525. После проведения ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и субпродуктов, полученных от убоя свиней, больных и подозрительных по заболеванию трансмиссивного гастроэнтерита свиней, направляют на изготовление вареных, варено-копченых колбасных изделий, консервов. При невозможности переработки на колбасные изделия мясо и субпродукты обеззараживают проваркой, в сыром виде их использование не допускается.

526. Трупы павших от трансмиссивного гастроэнтерита животных сжигают.

527. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным через 21 календарных дня после последнего случая падежа, выздоровления заболевших животных или сдачи их на убой, а также проведения закрепительных мероприятий.

46. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по энцефаломиелиту свиней (болезнь Тешена)

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике и ликвидации энзоотического энцефаломиелита свиней (болезнь Тешена)

528. Основой профилактики энзоотического энцефаломиелита является предотвращение заноса возбудителя болезни в благополучные хозяйствующие субъекты и контроль за перемещением свинопоголовья в пределах хозяйствующего субъекта.

529. Для предупреждения заноса возбудителя энзоотического энцефаломиелита свиней физические и юридические лица проводят следующие мероприятия:

1) проводят комплектование здоровыми животными из благополучного по энзоотическому энцефаломиелиту свиней хозяйствующего субъекта;

2) поступающих в хозяйствующий субъект свиней подвергают карантинированию. В период карантина свиней хозяйствующего субъекта подвергают серологическим исследованиям на энзоотический энцефаломиелит;

3) в случае обнаружения клинически больных животных и подтверждения диагноза на энзоотический энцефалит свиней лабораторными исследованиями или при выявлении свиней, серопозитивных к возбудителю энзоотического энцефаломиелита свиней, всю ввезенную партию свиней подвергают убою на объектах убоя (убойные пункты и площадки, мясоперерабатывающие предприятия) с соблюдением мер, предотвращающих распространение вируса энзоотического энцефаломиелита;

4) пищевые отходы скармливают свиньям только после термического обеззараживания.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при подозрении на заболевание свиней энзоотическим энцефаломиелитом

530. На неблагополучный пункт накладывается ограничение. В этих целях:

в хозяйствующем субъекте проводят тщательное эпизоотологическое обследование для выяснения источников и путей заноса возбудителя болезни;

уточняют эпизоотическую обстановку по энзоотическому энцефаломиелиту и другим болезням свиней в близлежащих хозяйствующих субъектах и населенных пунктах;

проводят клинический осмотр свинопоголовья, находящегося в изоляторе, обращая особое внимание на температурную реакцию у животных в различных стадиях заболевания;

отбирают патологический материал и направляют для исследования в ветеринарную лабораторию.

531. При установлении диагноза на энзоотический энцефаломиелит свиней накладывается карантин.

532. В карантинированных хозяйствующих субъектах, не допускают:

1) ввоз на карантинируемую территорию и вывоз за ее пределы свиней (за исключением вывоза животных на перерабатывающие предприятия, убойные площадки или убойные пункты);

2) вывоз из неблагополучного пункта сырой свинины и другой необеззараженной продукции убоя свиней, кроме как на перерабатывающие предприятия, убойные площадки или убойные пункты для переработки, а также кормов, оборудования и инвентаря;

3) убой и перегруппировку свиней внутри хозяйствующего субъекта без согласия специалистов в области ветеринарии;

4) выезд транспорта за пределы карантинируемой территории без дезообработки;

5) выход обслуживающему персоналу из эпизоотического очага болезни без санитарной обработки;

6) вход в свиноводческие помещения лицам, не связанным с обслуживанием животных;

7) продажу на рынках живых свиней, а также продукцию убоя в сыром виде (мясо, сало, ливер и другие);

8) проведение ярмарок и других мероприятий, связанных со скоплением восприимчивых к болезни животных.

533. При проведении мероприятий по ликвидации заболевания свиней энзоотическим энцефаломиелитом учитывают производственное направление, размер хозяйствующего субъекта и степень пораженности поголовья.

534. В свиноводческих комплексах и репродуктивных хозяйствующих субъектах, на племенных заводах, в которых убой всего свиноголовья неблагополучной фермы нецелесообразен, проводят ежедневно клинический осмотр, подвергают убою всех больных и подозрительных по заболеванию энзоотическим энцефаломиелитом свиней, а также отстающих в развитии животных, помещения подвергают дезинфекции. Клинически здоровых свиней в неблагополучных и угрожаемых по энзоотическому энцефаломиелиту хозяйствующих субъектах вакцинируют. Поросят, привитых в период до 2-х месячного возраста, ревакцинируют по достижении ими 3-х месяцев. Вакцинацию продолжают еще в течение 2 лет после снятия карантина.

535. Убой больных и подозрительных по заболеванию энзоотическим энцефаломиелитом свиней проводят на перерабатывающих предприятиях, убойных площадках или убойных пунктах с соблюдением мер, предотвращающих распространение вируса.

536. Свиней для убоя или продукцию их убоя для переработки доставляют на перерабатывающие предприятия, убойные площадки или убойные пункты транспортными средствами с плотными, не пропускающими жидкость кузовами. В пути следования не допускается делать остановки в населенных пунктах, а также убой свиней.

537. Транспортные средства при выезде из хозяйствующего субъекта, а также с территории перерабатывающих предприятий, убойных площадок или убойных пунктов тщательно очищают и дезинфицируют. Специальную одежду и обувь лиц, работающих

на погрузке и разгрузке, а также обслуживающих свиней в пути следования, дезинфицируют.

Использованное во время убоя животных оборудование после окончания работы тщательно дезинфицируют.

538. Мясо, шпик и субпродукты перерабатывают на вареные или варено-копченые колбасы или консервы, или направляют на проварку.

539. Туши истощенных животных со всеми внутренностями, а также трупы свиней сжигают.

540 Допускается использование голов, ног и хвостов для выработки зельца и студня с соблюдением обычных технологических режимов их изготовления.

541. Шкуры с животных не снимают, а опаливают или ошпаривают. На перерабатывающих предприятиях, убойных площадках или убойных пунктах допускается снятие шкур, которые подвергают обеззараживанию.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в зоне, угрожаемой по заносу возбудителя энзоотического энцефаломиелита свиней

542. В угрожаемой зоне осуществляют следующие мероприятия:

1) оповещают население об угрозе распространения болезни и проводимых в связи с этим мероприятиях. Проводят профилактическую вакцинацию свиней инактивированной или живой вакциной против энзоотического энцефаломиелита во всех хозяйствующих субъектах с учетом ранее проведенных вакцинаций, в течение 2 лет после снятия карантина с неблагополучного пункта;

2) усиливают государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор на объектах внутренней торговли, перерабатывающих предприятиях, убойных площадках

или убойных пунктах, объектах производства, осуществляющих выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения, заготавливающих и перерабатывающих продукцию и сырье, полученные от убоя свиней;

3) не допускают ввоз и вывоз свиней из угрожаемой зоны (за исключением перерабатывающих предприятий, убойных площадок или убойных пунктов). Торговлю на объектах внутренней торговли живыми свиньями проводят через 14 календарных дней после их вакцинации против энзоотического энцефаломиелита;

4) устанавливают государственный ветеринарно-санитарный контроль и надзор за содержанием и кормлением свиней;

5) закрепляют постоянных рабочих и транспорт для обслуживания хозяйствующего субъекта.

543. Карантин с неблагополучного хозяйствующего субъекта по энзоотическому энцефаломиелиту свиней снимают через 60 календарных дней после убоя всех больных и подозрительных по заболеванию животных, либо отстающих в росте свиней в соответствии, а также проведения всех ветеринарно-санитарных мероприятий.

Если в неблагополучном хозяйствующем субъекте было подвергнуто убою все поголовье свиней, то карантин с такого хозяйствующего субъекта снимают после проведения в нем соответствующих ветеринарно-санитарных мероприятий и заключительной дезинфекции.

544. Перед снятием карантина, после завершения выполнения всех мероприятий, проводят двукратную заключительную дезинфекцию с интервалом 24 часа.

545. После снятия с хозяйствующего субъекта карантина, вводят ограничения на срок 6 месяцев, в течение которого не допускается вывозить и реализовывать свиней и их продукцию убоя.

47. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по дикроцелиозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике, проводимые на территории, благополучной по дикроцелиозу животных

546. Для профилактики дикроцелиоза проводят следующие мероприятия:

1) с целью эпизоотологической оценки ежегодно в весенне-летний период выборочно обследуют животных копроовоскопическими методами на дикроцелиоз, пастбища на наличие и плотность заселения их наземными моллюсками и муравьями с определением их зараженности личинками дикроцелиев, при установлении болезни проводят поголовное копроовоскопическое исследование и дегельминтизацию больных животных;

2) выпас животных на открытых суходольных участках и обеспечивают водопой из чистых водоисточников, обеспечивают своевременную смену пастбищ с учетом развития возбудителя во внешней среде.

547. Перед ввозом (вводом) или вывозом (выводом) из хозяйствующего субъекта животных подвергают копроовоскопическому обследованию на дикроцелиоз, при обнаружении гельминтов животных подвергают дегельминтизации и прослеживают их до полного оздоровления.

548. Проводят очистку навоза, его обеззараживание и дезинвазию животноводческих помещений и выгульно-кормовых площадок и других объектов внешней среды, соприкасающихся с экскрементами животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации, проводимые на территории, неблагополучной по дикроцелиозу животных

549. В неблагополучных по дикроцелиозу животных хозяйствующих субъектах проводят следующие мероприятия:

1) организуют стойловое или стойлово-выгульное содержание животных;

2) с целью эпизоотологической оценки ежегодно в весенне-летний период обследуют пастбища на наличие и плотность заселения их наземными моллюсками и муравьями, при установлении их зараженности личинками дикроцелиев не допускают пастьбу на них здоровых животных;

3) для снижения численности моллюсков (промежуточных хозяев дикроцелий), пастбища очищают от кустарников и камней, засевают культурными травами или проводят обработку против моллюсков, инсектицидными препаратами;

4) ежегодно проводят лечебно-профилактическую дегельминтизацию в ноябре-декабре месяцах;

5) для дегельминтизации применяют антигельминтики, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

48. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по диктиокаулезу крупного рогатого скота, овец и коз

550. В целях предупреждения и ликвидации диктиокаулеза животных владелец животных и специалисты в области ветеринарии осуществляют комплекс организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных мероприятий.

551. Организационно-хозяйственные мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний животных диктиокаулезом, заключаются в обеспечении всего поголовья полноценными кормами, надлежащими условиями кормления, водопоя и содержания животных.

552. В хозяйствующих субъектах, где применяют пастбищное или стойлово-выгульное содержание животных, необходимо систематически осуществлять меры по улучшению естественных лугов и пастбищ (мелиорация земель, очистка их от камней и кустарников, лесных пастбищ от валежника и пней), созданию культурных

пастбищ, а также рациональному использованию выпасов со сменой загонов через каждые 5-7 календарных дней.

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике диктиокаулеза животных

553. В целях предупреждения заражения животных диктиокаулезом необходимо проводят следующие мероприятия:

1) применяют рационы, сбалансированные по белку, минеральным солям и витаминам. В зонах, где пастбищные участки бедны микроэлементами, в рационы включают соответствующие добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена и другие элементы);

2) кормят животных только из кормушек;

3) поят животных свежей и чистой водой из водопровода, колодцев, рек, быстро текущих ручьев. Поение из прудов и других стоячих водоемов допускается при условии создания колодцев-фильтратов. Поить из луж, мочажин, канав и ям не допускается;

4) обеспечивают чистоту животноводческих помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, дворов, выгульных площадок, соляриев и территорий вокруг животноводческих помещений. Помещения необходимо содержать хорошо вентилируемыми, сухими, светлыми;

5) не допускается содержание собак в животноводческих помещениях, вблизи них и в местах хранения кормов и водоисточников;

6) навоз и помет из животноводческих помещений и выгульных площадок регулярно убирают в специальные навозохранилища для обеззараживания;

7) после каждой дегельминтизации животных фекалии в течение 3-5 календарных дней следует собирать, а затем подвергать дезинвазии. Помещения, выгульные площадки, оборудование и инвентарь также подвергают дезинвазии;

8) выпасать животных на сухих пастбищах. Использование для выпаса заболоченных, низинных и мочажинных участков пастбищ не допускается;

9) осуществляют выпас молодняка животных (как наиболее восприимчивых к диктиокаулезу) на возвышенных, улучшенных пастбищах, применяют стойловое и стойлово-выгульное содержание телят, ранние (зимние) окоты, а также другие меры, обеспечивающие выращивание свободного от диктиокаулеза молодняка и формирование здорового стада.

554. Специалистам в области ветеринарии необходимо не реже 2-х раз в год выборочно обследовать копроовоскопическими методами 10-20 процентов поголовья крупного рогатого скота, овец и коз, учитывать наличие диктиокаул при вскрытии павших или забитых на мясо животных.

555. Всех вновь поступающих в хозяйство домашних и диких животных следует подвергать карантинированию и копроовоскопическому исследованию на диктиокаулез. При установлении зараженности диктиокаулезом проводят поголовную дегельминтизацию животных, проверяют ее эффективность.

556. При обнаружении у вновь завезенного скота диктиокаулеза, не встречавшегося ранее на территории хозяйства, животных содержат изолированно и подвергают дегельминтизации до полного освобождения от диктиокаул.

557. Перед вывозом из хозяйства крупный и мелкий рогатый скот подвергают копроовоскопическому обследованию на диктиокаулез.

При обнаружении диктиокаулеза всех животных подвергают дегельминтизации и после этого разрешают их вывоз.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации диктиокаулеза животных

558. Основной мерой специфической профилактики диктиокаулеза является применение химических и биологических препаратов, обеспечивающих предупреждение заболевания животных и рассеивание во внешней среде инвазии возбудителя.

559. Перед массовой лечебной или профилактической дегельминтизацией сильнодействующие и впервые применяемые препараты и методы применения предварительно испытывают на небольшой группе (из 15-20) животных. При отсутствии в течение 2-3 суток осложнений подвергают дегельминтизации все поголовье.

560. Для дегельминтизации животных применяют ветеринарные препараты и их лекарственные формы, прошедшие государственную регистрацию и апробацию.

561. В хозяйствующих субъектах, где установлен диктиокаулез крупного рогатого скота:

1) телят текущего года рождения, а в откормочных хозяйствах и телят старших возрастов выращивают на стойловом или изолированном стойлово-выгульном содержании;

2) организуют изолированное пастбищно-стойловое содержание телят на участках, где с сентября прошлого года не выпасали крупный рогатый скот, зараженный диктиокаулами;

3) выпас на долгодетных культурных пастбищах организуют с использованием каждого загона (участка) не более 5 суток, с возвратом на первоначальной участок через 3-4 месяца. Выпас зараженных диктиокаулами животных на долгодетных культурных пастбищах не допускается;

4) вновь завезенных в хозяйство животных в период карантина подвергают гельминтологическому обследованию, методом ларвоскопии. При отрицательных результатах по всей группе переводят животных в общее стадо;

5) телят прошлого года рождения за 20 календарных дней до выпаса подвергают гельминтологическому обследованию методом ларвоскопии;

6) телят текущего и прошлого года рождения подвергают гельминтологическому обследованию методом ларвоскопии выборочно (20-25 голов), первый раз через 45-50 календарных дней после выгона на пастбище, затем каждые 15 календарных дней до конца пастбищного сезона;

7) при выявлении в стаде заболевания телят дегельминтизируют и переводят на стойловое содержание. При необходимости дегельминтизацию повторяют, но не ранее чем через 12 календарных дней.

562. В хозяйствующих субъектах где установлен диктиокаулез овец и коз:

1) выборочно обследуют на гельминты, методом ларвоскопии: весной (март) 3 – животных во всех отарах и в населенных пунктах, ранее выпасавшихся на естественных пастбищах; летом (в июле-августе) 3 – ягнят и козлят текущего года рождения во всех маточных отарах; осенью, перед постановкой на стойловое содержание 3 – молодняка вновь сформированных отар и овец и коз до 2 лет;

2) при обнаружении зараженных животных в отарах дегельминтизируют весной, до выгона на пастбище 3 – овец и коз (особенно маток после окота), выпасавшихся ранее на пастбище, летом (июль-август) ягнят, осенью 3 – всех животных (при постановке на стойловое содержание);

3) при круглогодичном пастбищном содержании и отгонном овцеводстве сроки обследований и дегельминтизации животных устанавливают с учетом особенностей краевой эпизоотологии диктиокаулеза;

4) при заболевании животных с клиникой диктиокаулеза их подвергают лечебной дегельминтизации немедленно, независимо от сезона года.

563. Не подлежат дегельминтизации стельные коровы, суягные овцы за 2 недели до и после родов, а также истощенные животные, больные тимпанией, выраженной остеомалацией и другими острыми и тяжело протекающими болезнями. Таких животных дегельминтизируют индивидуально после улучшения состояния их здоровья

564. При введении препаратов внутривожно, подкожно, внутримышечно, внутривенно, внутripальпeбpально в трахею необходимо строго соблюдать правила асептики и антисептики.

49. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по мониезиозу крупного рогатого скота, овец и коз

565. В целях предупреждения и ликвидации мониезиозов животных владелец животных и специалисты в области ветеринарии обязаны осуществлять комплекс организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных мероприятий.

566. Организационно-хозяйственные мероприятия, направленные на предупреждение заболеваний животных мониезиозом, заключаются в обеспечении всего поголовья полноценными кормами, надлежащими условиями кормления водопоя и содержания.

567. В хозяйствующих субъектах, где применяют пастбищное или стойлово-выгульное содержание животных, необходимо систематически осуществлять меры по улучшению естественных лугов и пастбищ (мелиорация земель, очистка их от камней и кустарников, лесных пастбищ от валежника и пней), созданию культурных пастбищ, а также рациональному использованию выпасов со сменой загонов через каждые 5-7 календарных дней.

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике мониезиозов животных

568. В целях предупреждения заражения животных мониезиозами владельцы животных проводят следующие мероприятия:

1) применяют рационы, сбалансированные по белку, минеральным солям и витаминам. В зонах, где пастбищные участки бедны микроэлементами, в рационы включают соответствующие добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена и другие элементы);

2) кормят животных только из кормушек;

3) поят животных свежей и чистой водой из водопровода, колодцев, рек, быстро текущих ручьев. Поение из прудов и других стоячих водоемов допускается при условии создания колодцев-фильтратов. Поить животных из луж, мочажин, канав и ям не допускается;

4) обеспечивают чистоту животноводческих помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, дворов, выгульных площадок, соляриев и территорий вокруг животноводческих помещений. Помещения необходимо содержать хорошо вентилируемыми, сухими, светлыми;

5) навоз из помещений, с выгульных площадок и баз регулярно убирают в специальные навозохранилища для обеззараживания;

6) после каждой дегельминтизации животных фекалии в течение 3-5 календарных дней следует собирать, а затем подвергать дезинвазии. Помещения, выгульные площадки, оборудование и инвентарь также подвергают дезинвазии;

7) выпас животных на сухих пастбищах. Использование для выпаса заболоченных, низинных и мочажинных участков пастбищ не допускается;

8) выпас молодняка животных на возвышенных, улучшенных пастбищах, применяют стойловое и стойлово-выгульное содержание телят ранние (зимние) окоты,

а также другие меры, обеспечивающие выращивание свободного от мониезий молодняка и формирование здоровых стад.

569. Специалистам в области ветеринарии необходимо не реже 2 раз в год выборочно обследовать гельминтокопроскопическими методами 10-20 процентов поголовья крупного рогатого скота, овец и коз, учитывать наличие мониезий при вскрытии павших или забитых на мясо животных.

570. Всех вновь поступающих в хозяйство домашних и диких животных следует подвергать карантинированию и гельминтокопроскопическому исследованию на мониезиозы. При установлении зараженности мониезиями проводят поголовную дегельминтизацию животных, проверяют ее эффективность.

571. При обнаружении у вновь завезенного скота мониезий, не встречавшихся ранее на территории хозяйства, животных карантинируют и подвергают дегельминтизации до полного освобождения от мониезий.

572. Перед вывозом из хозяйства крупный и мелкий рогатый скот подвергают гельминтокопроскопическому обследованию на мониезиозы. При обнаружении гельминтов мониезиоза всех животных подвергают дегельминтизации и после этого разрешают их вывоз.

Параграф 2. Порядок проведения специальных мероприятий по ликвидации мониезиоза животных

573. Основной мерой специфической профилактики мониезиоза является применение химических и биологических препаратов, обеспечивающих предупреждение заболевания животных и рассеивание во внешней среде возбудителя инвазии.

574. Во всех хозяйствующих субъектах, где установлены случаи заражения животных мониезиозами, следует проводить профилактическую дегельминтизацию при постановке скота на стойловое содержание и перед выгоном на пастбище.

575. Преимагинальную дегельминтизацию проводят в сроки, когда мониезии в организме животных не достигли половой зрелости.

576. При наличии клинических признаков мониезисов животных лечебные дегельминтизации проводят в любое время года. В случае осложнений, вызванных вторичной инфекцией или незаразными болезнями, назначают симптоматическое лечение против вторичной болезни и только после этого животных дегельминтизируют.

577. Перед массовой лечебной или профилактической дегельминтизацией сильнодействующие и впервые поступившие на снабжение препараты и методы применения предварительно испытывают на небольшой группе (из 15-20) животных. При отсутствии в течение 2-3 суток осложнений подвергают дегельминтизации все поголовье.

578. Профилактические (преимагинальные) дегельминтизации ягнят и козлят проводят первый раз через 14-16 календарных дней после выгона их на пастбище или на прикошарную территорию (а при круглогодовом пастбищном содержании через 25-30 календарных дней после рождения), повторно – через 15-20 календарных дней после первой, третий раз – через 25-30 календарных дней после второй дегельминтизации. В сентябре дегельминтизируют ягнят и козлят однократно, а через 30 календарных дней после перевода животных на стойловое содержание дегельминтизируют все поголовье овец и коз. В хозяйствах с круглогодным пастбищным содержанием мелкий рогатый скот старше года дегельминтизируют профилактически осенью и после окончания планового окота.

579. Профилактические дегельминтизации телят текущего года рождения проводят 2 раза: первую через 35-40 календарных дней после выгона на пастбище и вторую – через 35-40 календарных дней после первой, а телят старше года – 1 раз через 35-40 календарных дней после выгона на пастбище.

580. Не подлежат дегельминтизации стельные коровы и суягные овцы за 2 недели до и после родов и в течение 2 недель после них, а также истощенные животные,

больные тимпанией, выраженной остеомалацией и другими острыми и тяжело протекающими болезнями. Таких животных дегельминтизируют индивидуально после улучшения состояния их здоровья.

581. Для дегельминтизации животных применяют ветеринарные препараты и их лекарственные формы, прошедшие государственную регистрацию и апробацию.

582. При введении препаратов подкожно, внутримышечно, внутривенно необходимо строго соблюдать правила асептики и антисептики.

583. В хозяйствующих субъектах, где установлен мониезиоз, телят выпасают изолированно от взрослого скота на пастбищах, где в течение последних 3 лет не выпасались зараженные животные. На культурных пастбищах для пастьбы используют загоны с посевом однолетних трав. В загонах с многолетними травами телят выпасают только в первый год после посева.

584. Применяют стойловое или стойлово-выгульное содержание животных, при котором они не заражаются мониезиозами.

585. При невозможности выполнения указанных мероприятий проводят профилактические дегельминтизации и химиопрофилактику.

50. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по пироплазмозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предупреждению и оздоровлению пироплазмоза животных

586. Для предупреждения заражения животных пироплазмозом проводят следующие мероприятия:

1) комплектуют стада животными из благополучных по пироплазмозу пунктов и без ведома государственного ветеринарного инспектора не допускают в стадо вновь поступивших животных;

2) всех вновь поступающих животных из других местностей карантинируют в профилактических целях. За это время проводят систематический осмотр животных и при обнаружении иксодовых клещей животных обрабатывают акарицидными препаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, обработку проводят путем опрыскивания, купания, dustирования или обтирания. Для проведения влажных противоклещевых обработок оборудуют купочные ванны, стационарные или переносные опрыскивающие механизмы;

3) обеспечивают содержание животных в незаклещеванных помещениях;

4) если животные поступили из неблагополучной по пироплазмозу территории, их обрабатывают однократно одним из пироплазмицидных препаратов, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

5) проводят периодические противоклещевые обработки животных в зависимости от системы содержания, времени года, численности и активности клещей на территории пастбищных угодий. При отгонной системе пастбы, животных обрабатывают акарицидами на трассах перегона в соответствии с показаниями по заклещеванности местности;

б) в хозяйствующих субъектах, где используют естественные и искусственные пастбища, проводят смену выпасов с учетом биологии клещей и сроков их паразитирования на животных.

587. В неблагополучных по пироплазмозу пунктах необходимо учитывать вид животного, вид возбудителя и свойственных ему клещей-переносчиков и вести карту распространения болезни и карту расселения клещей. Все поголовье животных периодически обрабатывают акарицидными препаратами с учетом периода активности клещей и продолжительности их остаточного действия. Животных выпасают на незаклещеванных пастбищах.

588. При обнаружении клещей-переносчиков на теле животных или появлении отдельных случаев заболевания все стадо подвергают обработке пироплазмцидным препаратом, зарегистрированным в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. Обработку проводят в дозах, рекомендуемых для ранней химиопрофилактики и повторяют через каждые 15 календарных дней, до прекращения угрозы массового заболевания. На второй день после проведения химиопрофилактики животных обрабатывают акарицидными препаратами против клещей.

589. При установлении диагноза на пироплазмоз проводят обработку всего стада одним из пироплазмцидных препаратов в лечебной дозе.

590. Заклещеванные животноводческие помещения после тщательной механической очистки, обрабатывают акарицидами.

591. Профилактическую дезакаризацию животноводческих помещений проводят не менее 3-4 раз в год.

592. Следует вести борьбу с клещами путем проведения агротехнических и мелиоративных мероприятий в местах обитания иксодовых клещей-переносчиков пироплазмоза животных. В биотопах клещей на пастбищах проводят раскорчевку кустарников, уничтожение сорняков, распашку целинных и залежных земель, посев культурных трав.

593. Снижение численности клещей достигается путем смены выпасов, проводимой по следующим схемам:

1) если в хозяйствующих субъектах имеются пастбища, свободные от клещей и заклещеванные участки, то свободную от клещей территорию делят на четыре участка. На каждом участке скот выпасают по 25 календарных дней, начиная с весны. По использовании четырех участков животных переводят на ранее заклещеванную территорию, на которой животные не были с осени прошлого года. За истекший с того

времени период проходит более 7 месяцев. За этот срок находившиеся на участке личинки из-за отсутствия животных на заклещеванном участке не имели возможности питаться, вследствие чего их основная масса погибает;

2) если вся выпасная площадь заклещевана, то смена пастбищ организуется путем деления территории на два участка. На одном из них выпасают животных, а другой остается свободным на целый год, в течение которого он освобождается от клещей.

В следующем году животных выпасают на территории, которая освободилась от клещей, а участок, на котором выпасались животные, не используют в течение года и он также освобождается от клещей.

594. В животноводческих помещениях, загонах и окружающей территории проводят систематическую борьбу с мышевидными грызунами - прокормителями личинок клещей-переносчиков кровопаразитарных заболеваний.

595. Для уничтожения клещей на теле животных их купают в проплывных ваннах или опрыскивают на душевых установках с растворами акарицидных препаратов в рекомендованных концентрациях 1 раз в 7-10 календарных дней. Обработки животных начинают за 2-3 календарных дня до выпуска на пастбище весной и проводят в период всего сезона паразитирования их на животных.

596. Убой животных разрешается после полного распада остатков используемых акарицидов в сроки, установленные инструкцией по их применению. В случае вынужденного убоя животных, мясо и органы исследуют в лаборатории на наличие остатков акарицидов.

51. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по саркоптоидозам и демодекозам

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

597. В животноводческих помещениях ежегодно проводят дезинфекцию.

598. Вновь прибывших животных содержат в карантинировании.

599. Не допускается проводить перегруппировку животных без согласования с главным государственным ветеринарно-санитарными инспекторами на местах.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных пунктах

600. При подозрении на саркоптоидозы животных немедленно изолируют и сообщают государственному ветеринарно-санитарному инспектору.

Государственный ветеринарно-санитарный инспектор и государственный ветеринарный врач проводит обследование всего поголовья животных, в случаях поражения кожи отбирает соскобы для лабораторных исследований.

601. Хозяйствующим субъектам и владельцам животных необходимо обеспечить выполнение и проведение всех мероприятий, направленных на ликвидацию саркоптоидоза.

602. Государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы контролирует проведение мероприятий по ликвидации саркоптоидоза животных.

603. При неблагополучии хозяйства, независимо от форм собственности (гурта, фермы, отары) по саркоптоидозам не допускается:

1) ввод и вывод животных;

2) совместная пастьба, содержание, водопой и другие контакты со здоровым поголовьем;

3) перегруппировка животных без согласия государственного ветеринарно-санитарного инспектора;

4) доступ посторонних людей на территорию.

604. Шкуры, снятые с павших, убитых животных, больных саркоптоидозами, обеззараживают препаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, а шкуры пушных зверей и кроликов, не представляющие товарную ценность, уничтожают путем сжигания.

605. В животноводческих помещениях, базах, кошарах, клетках проводят деакаризацию.

606. Пастбища и скотопрогонные трассы, где выпасали и прогоняли больных саркоптоидозных животных, разрешают использовать в летнее время не ранее чем через 30 календарных дней.

607. Для лечения и профилактики саркоптоидозов проводят следующие мероприятия:

1) при саркоптозе и псоротоze овец и коз купают в водных эмульсиях акарицидных препаратов в стационарных купочных ваннах объемом 8 – 15 м³ однократно с профилактической и двукратно с лечебной целью (интервал 7–10 календарных дней);

2) отары, в которых зимой были случаи заболевания овец псороптозом, обрабатывают весной двукратно и осенью однократно после стрижки;

3) для лечебной и профилактической обработки крупного рогатого скота, овец и коз, верблюдов, свиней, пятнистых оленей, маралов и лосей, кроликов, пушных зверей, собак и кошек против саркоптоидозов применяют акарициды, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

4) перед купанием животным предоставляют отдых в течение 4-5 часов, прекращают кормление и за 1 – 2 часа поение;

5) к купке не допускают суягных овец (коз) за месяц до ягнения, ягнят (козлят) до месячного возраста, овцематок за 45 календарных дней до осеменения;

6) истощенных и больных животных выделяют из отары, обеспечивают им дополнительную подкормку и по достижении удовлетворительной упитанности (по выздоровлению) купают. Овец, попавших под сильный дождь с невысохшим руном, купают повторно через 7-10 календарных дней;

7) применение акарицидов путем опрыскивания не допускается.

608. К стрижке, в первую очередь, допускают овец из здоровых отар. Стрижку животных неблагополучных отар осуществляют в местах их размещения.

609. Шерсть от больных животных хранят в отдельных помещениях. Вывозят ее на перерабатывающие предприятия в плотной двойной мягкой таре с маркировкой "чесоточная" для деакаризации.

610. Деакаризацию помещений, баз проводят после их механической очистки. Навоз, подстилку, остатки корма вывозят на навозохранилище для биотермического обеззараживания на срок до 3-х месяцев.

52. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по токсоплазмозу животных

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

611. В целях предупреждения заражения животных токсоплазмозом хозяйствующим субъектам, специалистам в области ветеринарии, а также владельцам животных необходимо:

- 1) комплектовать отары, стада животных из хозяйств, благополучных по токсоплазмозу;
- 2) проводить систематическую дезинвазию и профилактическую деакаризацию помещений;
- 3) не допускать кошек и собак в животноводческие помещения;
- 4) не допускать вскармливание кошкам и собакам мертвых или абортированных плодов;
- 5) карантинировать всех вновь поступивших животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

612. При подозрении в хозяйствующем субъекте заболевания животных токсоплазмозом специалист в области ветеринарии сообщает об этом главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору государственному ветеринарному врачу соответствующей административно-территориальной единицы.

613. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор и государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы после получения извещения о появлении токсоплазмоза животных прибывает на место возникновения болезни и организует эпизоотологическое обследование неблагополучного пункта с определением границ эпизоотического очага. Отбирает и направляет патологический материал от больных животных в ветеринарную лабораторию для установления диагноза.

614. В хозяйствующем субъекте, в котором имеют место эпизоотологические и клинические показания (бесплодие и аборты невыясненной этиологии, рождение мутированных и нежизнеспособных плодов), от всех животных исследуют кровь на

токсоплазмоз. От павших и вынужденно убитых животных в лабораторию направляют голову, печень, селезенку, легкое, сердце, а также мертворожденные плоды.

615. Больными признаются только те животные, у которых помимо клинических признаков и положительной реакции микроскопически обнаружен возбудитель токсоплазмоза.

616. При наличии у животных только клинических признаков и положительной реакции их считают подозрительными по заболеванию.

617. При установлении окончательного диагноза на территории хозяйствующего субъекта проводят следующие мероприятия:

1) больных токсоплазмозом сельскохозяйственных животных подвергают убою, мясо от них используют после проварки, субпродукты уничтожают;

2) подозрительных по заболеванию животных изолируют, а при пастбищном содержании выпасают на отдельном пастбищном участке;

3) молоко от больных животных разрешается использовать только после пастеризации или кипячения;

4) мертворожденные и абортированные плоды направляют для исследования в лабораторию;

5) за всеми подозрительными по заболеванию животными ведут ветеринарное наблюдение и один раз в месяц (в течение шести месяцев подряд) проводят исследование сыворотки крови на токсоплазмоз.

618. Если в этот период среди этих животных не выделяют больных токсоплазмозом, а при исследовании сыворотки отмечают снижение титра, таких животных переводят в группу здоровых:

1) собак, кошек и пушных зверей, больных токсоплазмозом, а также подозрительных по заболеванию, уничтожают;

2) шкуры, полученные после убоя больных или подозрительных по заболеванию токсоплазмозом животных, выпускают без ограничений после их обработки (посолка, высушивание и другие методы);

3) помещения, где находились больные и подозрительные по заболеванию животные дезинвазируют.

619. В неблагополучном пункте по токсоплазмозу после убоя больных и изоляции подозрительных по заболеванию животных разрешается продажа и вывоз остальных животных, и использование от них всех видов животноводческой продукции без ограничений.

620. Клинически здоровым животным в хозяйствующем субъекте проводят серологические исследования один раз в месяц до оздоровления. В случае появления клинических признаков и получения двух повторных положительных реакций при серологических исследованиях, то животных переводят в группу подозрительных по заболеванию. В случаях падежа животных, аборт, рождения мертвых плодов и других форм патологии беременности материал направляют в лабораторию.

621. Хозяйствующий субъект, в котором было установлено заболевание животных токсоплазмозом, считают оздоровленным, если в течение одного года не выделялись больные животные, не отмечались выраженные клинические признаки болезни, в том числе случаи патологии беременности.

53. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по фасциолезу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

622. В целях предупреждения заражения животных фасциолезом проводят следующие мероприятия:

1) профилактическую дегельминтизацию не менее 2-х раз в год: после постановки животных на стойловое содержание, через месяц, затем через три месяца (фасциолы в это время достигают половозрелой стадии, на которую весьма активно действуют антгельминтики), за месяц до выхода скота на пастбища дегельминтизацию прекращают;

2) своевременно информируют ветеринарную службу о всех случаях заболевания животных с подозрением на фасциолез животных;

3) предъявляют по требованию специалистов в области ветеринарии все необходимые сведения о приобретенных животных и создают условия для проведения их осмотра, исследований и обработок;

4) соблюдают санитарные и ветеринарно-санитарные требования при перевозках, содержании и кормлении животных, строительстве объектов животноводства.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий борьбы с фасциолезом животных

623. Борьба с фасциолезом животных проводится комплексно с использованием специальных мероприятий. Комплекс профилактических мероприятий включает:

1) дегельминтизацию дефинитивных хозяев;

2) выявление биотопов моллюсков и их уничтожение;

3) проведение смены пастбищ, полноценное кормление и санитарно-гигиеническое содержание животных.

624. Для дегельминтизации применяют препараты – антгельминтики.

Во избежание адаптации гельминтов к препаратам с последующим возникновением устойчивых, резистентных рас паразитов, необходимо при дегельминтизации чередовать антгельминтики.

625. Для профилактики фасциолеза проводят следующие мероприятия:

1) выявляют биотопы моллюсков на пастбищах путем осмотра долин рек, оврагов, окраин болот и водоемов (берега, растительность и дно оросительных каналов, особенно под опавшей листвой), луж, следов копыт животных на берегах водоемов;

2) при пересыхании биотопов или при похолодании моллюски обнаруживают путем промывания проб грунта;

3) оборудуют площадки с твердым покрытием для водопоя животных;

4) пастьбу животных проводят на возвышенных сухих местах со сменой выпасов скота через каждые 2-2,5 месяца. Не допускают пастьбу скота на низменных заболоченных местах и водопой из мелких стоячих водоемов;

5) обеспечивают биотермическую обработку навоза;

6) проводят копроовоскопические исследования проб фекалий закупаемых животных.

54. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по анаплазмозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по

профилактике анаплазмоза, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

626. С целью профилактики заболевания, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные:

1) ежегодно предоставляют специалистам в области ветеринарии животных для профилактического ветеринарного осмотра;

2) организуют полноценное кормление животных;

3) молодняк содержат отдельно от взрослого поголовья;

4) завоз животных и приобретение фуража производят только из благополучных хозяйствующих субъектов;

5) всех вновь приобретенных животных содержат в карантинирование;

6) проводят дезакаризацию помещений, дворов, загонов и стоянок животных;

7) систематически проводят борьбу с клещами в биотипах на животных, на пастбищах;

8) ввозимые, вывозимые, а также перемещаемые животные подлежат карантинированию и исследованию на анаплазмоз;

9) строго соблюдают правила асептики и антисептики при проведении хирургических операций, массовых ветеринарных обработок животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных по анаплазмозу пунктах

627. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных анаплазмозом животных, специалист в области ветеринарии немедленно сообщает об этом государственному ветеринарному врачу и главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

628. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор и государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных анаплазмозом прибывает на место для установления диагноза, проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага, отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

629. При установлении диагноза на анаплазмоз, животных изолируют и для лечения применяют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. Ежедневно животных обрабатывают акарицидными препаратами.

55. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по гиподерматозу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

630. В целях предупреждения и ликвидации гиподерматоза осуществляется комплекс организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и лечебно-профилактических мероприятий с учетом биологии возбудителей болезни, особенностей эпизоотологии, местных природно-климатических условий и технологии ведения животноводства.

631. Организационно-хозяйственные мероприятия включают в себя обеспечение животных полноценными кормами, водопоем и содержанием, отвечающим зоогигиеническим требованиям.

632. Ветеринарно-санитарные мероприятия включают в себя регулярную уборку навоза из помещений и выгульных площадок, дезинфекцию помещений, навесов, оград летних загонов, с учетом технологии системы ведения животноводства.

633. Не допускается выгон на пастбища животных, пораженных личинками оводов, а также вновь завезенных в хозяйство животных без предварительной их обработки инсектицидами.

634. В сезон лета оводов животных содержат в помещениях, под навесом, в затемненных местах, выпасают утром – до начала лета оводов, вечером – после окончания их лета.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

635. Основным методом борьбы с гиподерматозом в комплексе мероприятий является ранняя обработка животных ветеринарными препаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, направленные на уничтожение личинок оводов первой стадии, мигрирующих в организме животных. С этой целью животных обрабатывают осенью после окончания лета оводов. В неблагополучных по гиподерматозу регионах ранней химиотерапии подлежит все поголовье животных.

636. Сроки обследования крупного рогатого скота и химиотерапия против личинок второй и третьей стадии проводятся в южной части республики в феврале-марте, а в центральной и северной части – апреле-мае.

56. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по тейлериозу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике заболевания

637. Руководителям хозяйствующих субъектов необходимо содержать животных в условиях, исключающих контакт с клещами-переносчиками заболевания, для чего необходимо:

1) обеспечить содержание восприимчивого скота в помещениях свободных от клещей;

2) в неблагополучном по тейлериозу населенном пункте или хозяйствующем субъекте организовать стойловое и стойлово-лагерное содержание восприимчивых животных или их выпас на высокогорных пастбищах.

638. Государственный ветеринарно-санитарный инспектор или государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы осуществляет следующее:

1) составляет комплексный план противоклещевых и противотейлериозных мероприятий в неблагополучном по тейлериозу населенном пункте или хозяйствующем субъекте с учетом эпизоотической ситуации;

2) определяет виды клещей-переносчиков, обитающих в данной местности;

3) составляет карту распространения клещей с учетом сроков нападения на животных.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания

639. В населенных пунктах либо хозяйствующих субъектах, где установлен тейлериоз, не допускается перегруппировка и ввоз животных без согласия главного государственного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы.

640. Для противоклещевой обработки помещений и животных, также для профилактики и лечения скота от тейлериоза используют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

641. Противоклещевую обработку животных проводят в зависимости от местных температурных условий и активности клещей, в марте-сентябре один раз в неделю, в октябре-ноябре один раз в две недели, в декабре-феврале один раз в месяц.

642. Для обработки животных в марте - сентябре используют влажный метод, опрыскивание или купание в купочных ваннах.

643. Противоклещевой обработке подвергают крупный рогатый скот, лошадей и верблюдов.

57. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по телязиозу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике телязиоза крупного рогатого скота, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

644. Для профилактики телязиоза крупного рогатого скота проводят следующие мероприятия:

1) составляют сбалансированный рацион по белкам, минеральным солям и витаминам;

2) в зонах, где пастбищные участки бедны микроэлементами, в рацион включают соответствующие добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена и другие микроэлементы);

3) кормление животных только из кормушек;

4) обеспечение для животных чистоты помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, выгульных площадок, территории вокруг животноводческих помещений, а также проведение дезинсекции;

5) обеспечение ежедневного вывоза навоза и помета из помещений, выгульных площадок и животноводческих помещений в специальные навозохранилища для обезвреживания;

6) выделение для уборки навоза специального инвентаря и транспорта;

7) после каждой дегельминтизации обеспечение сбора фекалии для уничтожения;

8) проведение дезинвазии и дезинсекции в помещениях, на выгульных площадках и в местах скопления животных, а также оборудования и инвентаря;

9) не используют заболоченные пастбища для выпаса животных;

10) изучение интенсивности инвазии для прогнозирования и профилактики телязиоза. Для этого периодически, не реже одного раза в год, выборочно 10-20 процентов поголовья животных исследуют методом смыва конъюнктивы глаза;

11) проведение гельминтологического обследования вновь поступивших животных в хозяйствующие субъекты, при установлении случаев поражения животных гельминтами телязий, проведение поголовной дегельминтизации животных.

645. Перед вывозом из хозяйствующих субъектов крупный рогатый скот подвергают гельминтологическому обследованию на телязиоз. При обнаружении гельминтов телязий, всех животных подвергают дегельминтизации методом орошения пораженного глаза, при помощи спринцовки с мягким наконечником под умеренным давлением, специальными растворами и только после этого разрешается их вывоз.

646. Для лечения телязиоза крупного рогатого скота применяют специфические лекарственные средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и в неблагополучных по телязиозу крупного рогатого скота пунктах

647. В неблагополучных по телязиозу крупного рогатого скота хозяйствующих субъектах проводят орошение больного глаза всего поголовья животных лечебными растворами и эмульсиями, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

648. При осложнении телязиоза секундарной инфекцией, проводят симптоматическое лечение.

649. В жаркий период дня, когда мухи-коровницы наиболее активны, животных содержат в закрытых помещениях или под навесом.

650. Дегельминтизацию всего поголовья скота проводят в период стойлового содержания или весной до начала лета мух-коровниц, обработку эмульсиями или специальными растворами повторяют каждые 7–8 календарных дней с начала лета мух-коровниц.

651. Для борьбы с мухами-коровницами в пастбищный сезон, крупный рогатый скот ежедневно опрыскивают дезинсекционными средствами при помощи дезинфекционных машин, для этого используются дезинсекционные средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

58. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по трихомонозу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по

профилактике, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

652. Ввод животных допускается только из хозяйствующих субъектов, благополучных по трихомонозу крупного рогатого скота.

653. Быков (бычков), поступивших в хозяйствующие субъекты для племенных или пользовательных целей, а также вводимых коров и телок случного возраста выдерживают 1 месяц в карантине и проверяют на трихомоноз 3 раза с интервалом 10 календарных дней.

Племенных быков и быков пробников исследуют на трихомоноз один раз в 6 месяцев трехкратно с интервалом в 10 календарных дней.

654. Абортировавших животных немедленно изолируют.

Абортированный плод направляют в лабораторию для исследования на трихомоноз.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

655. При установлении заболевания животных трихомонозом или выявлении животных – трихомонадоносителей в хозяйствующих субъектах, объявляют их неблагополучными по трихомонозу крупного рогатого скота, вводят ограничения и проводят их оздоровление.

656. В неблагополучном пункте проводят следующие мероприятия:

1) подвергают гинекологическому обследованию всех коров и телок, искусственно осемененных или слученных в последние 4 месяца до установления трихомоноза. Животных, у которых установлена патология половых органов с подозрением на заболевание трихомонозом, немедленно изолируют и подвергают лечению;

2) для лечения больных животных применяют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

3) в неблагополучных пунктах не допускают:

ввод в неблагополучный по трихомонозу пункт ремонтных телок и бычков, а также взрослый скот до полного оздоровления;

вывод (вывоз) из хозяйствующего субъекта животных для племенных и пользовательных целей в другие хозяйствующие субъекты, кроме как для убоя на мясо;

в летний период скот переводят на лагерное содержание, в помещениях проводят санитарную очистку, ремонт, дезинфекцию, дератизацию и оставляют их на все лето свободными от животных;

для дезинфекции применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

657. Вывод (вывоз) крупного рогатого скота, отобранного к продаже или переводу в другие хозяйствующие субъекты для племенных и пользовательных целей, разрешается только из благополучных по трихомонозу хозяйствующих субъектов.

658. Быков, достигших половой зрелости (18-месячного возраста и старше), перед выводом проверяют однократно путем микроскопического и культурального исследований, полученных от них препуциальной слизи или спермы.

659. Неблагополучный пункт считают оздоровленным от трихомоноза крупного рогатого скота после проведения комплекса лечебных и ветеринарно-санитарных мероприятий, при отрицательных результатах лабораторной проверки на трихомоноз

всех лечившихся животных и отсутствии новых случаев абортотв и гинекологическх заболеваний на почве трихомоноза в течение 6 месяцев после излечения всех больных.

59. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по эймериозу животных

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике эймериоза животных

660. Общими мерами профилактики эймериоза является обеспечение животных полноценными кормами и соблюдение гигиены кормления, водопоя, содержания животных.

661. Не допускается скученного содержания животных, повышенной влажности в помещениях, контакта молодняка с взрослым животным, загрязнение корма и питьевой воды навозом.

Не допускается выпас животных на низких заболоченных участках.

662. Необходимо постепенно переводить животных со стойлового содержания на пастбищное и наоборот.

663. Необходимо своевременно убирать навоз с территорий хозяйствующего субъекта и подвергать его биотермическому обеззараживанию в навозохранилищах.

664. После выгона и перед постановкой животных на стойловое содержание помещения очищают от навоза и других загрязнений, промывают и тщательно дезинфицируют.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

665. Ежедневно проводят уборку навоза, механическую очистку помещения, выгулов и оборудования (кормушек, поилок и других предметов ухода за животными).

666. Для дезинвазии помещения, выгулов и оборудования применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

667. При возникновении болезни, больных животных немедленно изолируют и подвергают лечению.

668. Для подавления развития паразита с лечебной и профилактической целью применяют кокцидиостатические препараты.

669. Для лечения больных животных применяют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

60. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по псороптозу

Параграф 1. Порядок проведения профилактических мероприятий

670. Для предупреждения заболевания животных псороптозом хозяйствующие субъекты и владельцы животных обеспечивают:

1) содержание животных в чистоте, проведение ежедневной их чистки и не реже одного раза в декаду, в теплое время года – купание;

2) поголовный осмотр кожного покрова, увеличение кормового рациона слабо упитанным животным;

3) закрепление за каждым животным места содержания (станки для лошадей, стойла для крупного рогатого скота и верблюдов, упряжь, сбрую, инвентарь, щетки, кормушки);

4) использование инвентаря, поступившего из неблагополучного по псороптозу хозяйствующего субъекта без его дезинфекции;

5) содержание вновь поступивших в хозяйствующий субъект животных карантинируют.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных пунктах

671. При установлении псороптоза хозяйствующий субъект считают неблагополучным по псороптозу и проводят следующие мероприятия:

1) больных животных (имеющих явные клинические признаки и подозрительных по заболеванию) отделяют от подозреваемых в заражении животных (не имеющих клинических признаков, но имеющих контакт с больными псороптозом, находящихся в соседнем деннике, в общем помещении при отсутствии строгого индивидуального ухода и содержания или на одних выпасах), а также отделяют от здоровых животных (не имеющих никаких клинических признаков болезни, не бывших в контакте с больными псороптозом и содержащихся в других помещениях);

2) животных содержат изолированно и обслуживают отдельно прикрепленным персоналом;

3) кормление и водопой животных проводятся отдельно из закрепленного за животными соответствующего инвентаря (кормушки, ведра);

4) выпас животных производится изолированно на определенных участках.

672. Вывод (вывоз) больных псороптозом животных из неблагополучного хозяйствующего субъекта не допускается, за исключением вывода (вывоза) животных, направляемых государственным ветеринарно-санитарным инспектором государственным ветеринарным врачом для лечения в специальные лечебные пункты.

673. Животные, подозреваемые в заражении псороптозом, подвергаются полной лечебной обработке.

674. Вывод (вывоз) их (продажа, передача в другие хозяйства) допускается с согласия государственного ветеринарно-санитарного инспектора только после обработки против псороптоза животных.

61. Порядок проведения ветеринарных мероприятий

по ценурозу овец

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике, проводимые на благополучной по ценурозу территории

675. В целях предупреждения заболевания животных ценурозом физическим и юридическим лицам, владельцам животных необходимо осуществлять мероприятия с учетом биологии возбудителя и технологии содержания, которые направлены на предупреждение ценуроза и других заболеваний животных и заключаются в обеспечении всего поголовья полноценными кормами, надлежащими условиями кормления, водопоя, содержания. С этой целью необходимо выполнять следующие условия:

1) применять рационы, сбалансированные по белку, минеральным солям и витаминам. В зонах, где пастбищные участки бедны теми или иными макро и микроэлементами, в рационы включать соответствующие минеральные добавки (соли меди, кобальта, йода, молибдена);

2) кормить животных в помещениях и на базах только из кормушек;

3) поить животных свежей и чистой водой из водопроводов, колодцев, рек и быстро текущих ручьев. Поение из прудов и других стоячих водоемов допускается при условии создания колодцев-фильтров. Поить животных из луж, канав и ям не допускается;

4) обеспечивать чистоту животноводческих помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, оборудования, дворов, выгульных площадок и территорий вокруг животноводческих помещений. Помещения необходимо содержать хорошо вентилируемыми, сухими, светлыми;

5) не допускается содержание собак в животноводческих помещениях, вблизи них и в местах хранения кормов и водоисточников;

б) навоз и постилки из помещений, с выгульных площадок и баз регулярно убирать в специальные навозохранилища для обеззараживания.

676. После каждой дегельминтизации собак, выделенные от них фекалии в течение 3-5 календарных дней следует собирать, а затем подвергать дезинвазии путем сжигания. Помещения, выгульные площадки, оборудование и инвентарь также подвергают дезинвазии.

677. Всех вновь поступающих в хозяйствующий субъект животных следует подвергать карантинированию и в случае выявления больных ценурозом животных их подвергают лечению и допускают в общее стадо после полного выздоровления.

678. Трупы животных и все боенские отходы (голова, внутренние органы) обеззараживают сжиганием, захоронением в биотермической яме. Убой животных производится с ведома специалиста в области ветеринарии. Для кормления собак боенский материал применяется после тщательной проверки. Не обезвреженные органы животных и трупы скармливать собакам не допускается.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучном по ценурозу овец пункте

679. Сокращают численность собак при отарах и гуртах до минимально необходимых пределов (до 1-2 собак) и систематически проводят уничтожение безнадзорных собак.

680. Не допускается допуск собак, находящихся в личном пользовании граждан, в животноводческие помещения, места хранения кормов, на выгульные площадки, пастбища и точки водопоя.

681. К охране и пастьбе животных допускаются только служебные собаки, находящиеся на учете.

682. Не допускается скармливание собакам мяса любых органов животных в сыром виде, тем более пораженных личинками цестод.

683. Собак при отарах и гуртах дегельминтизируют в следующие сроки: с декабря по апрель – через каждые 45 календарных дней и с мая по ноябрь – через каждые 30 календарных дней.

684. Собак, принадлежащих населению в сельской местности, дегельминтизируют один раз в квартал.

685. Дегельминтизацию собак проводят на специально отведенной, огороженной забором или окопанной канавой площадке, расположенной в защищенном от ветра месте. На площадку посторонних лиц, в том числе детей, не допускают. Собак содержат на привязи в течение суток после дегельминтизации.

686. Для дегельминтизации собак применяют антигельминтики, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

687. Для предотвращения заражения собак и диких плотоядных осуществляют следующее:

1) убой животных разрешают с ведома и под контролем государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы только на убойных пунктах. В случае вынужденного убоя животных в отарах или гуртах тушу и внутренние органы хранят в специальном, обитом жестью и закрывающемся ящике до приезда специалиста в области ветеринарии, который осмотрит тушу и органы;

2) не допускают собак (кроме служебных) на территорию мясокомбинатов, боен и убойных пунктов, вблизи мясомолочных и пищевых контрольных станций и в места концентрации больных животных;

3) трупы животных сжигают в трупосжигательной печи или сбрасывают в биотермическую яму. В каждой отаре оборудуют специальный, обитый жестью и закрывающийся на замок ящик для хранения трупов овец до установления специалистом в области ветеринарии причины падежа с последующим вывозом их для утилизации.

688. Животных с явной клинической картиной ценуроза своевременно изолируют и подвергают медикаментозному лечению. При отсутствии антигельминтика заболевших ценурозом овец и коз вывозят для убоя на мясокомбинаты, бойни или убойные пункты.

689. Высокопродуктивных и элитных животных лечат хирургическим путем.

62. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по цистицеркозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предотвращению заражения сельскохозяйственных животных

690. Для предотвращения заражения сельскохозяйственных животных проводят следующие мероприятия:

1) уничтожают бродячих собак;

2) ограничивают количество сторожевых собак на фермах до одной на отару овец или гурт скота. Собак берут на учет путем выдачи ветеринарного паспорта;

3) не допускают допуск собак на территорию животноводческих ферм и баз, мясокомбинатов и убойных пунктов и к местам хранения и приготовления кормов для скота;

4) проводят периодическую (через каждые 1-1,5 месяца) дегельминтизацию сторожевых и приотарных собак. Для повышения эффективности дегельминтизации, собак не менее чем за сутки до обработки выдерживают на голодной диете. Для дегельминтизации используют антгельминтики, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по предотвращению заражения собак и хищных плотоядных

691. Убой животных осуществляется на объектах убоя (убойный пункт, площадка, перерабатывающие предприятия).

692. Не допускается скармливание павших трупов или конфискатов от убитых животных собакам, кошкам и пушным зверям.

63. Требования к организации и проведению ветеринарных мероприятий по эхинококкозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике проводимые на благополучной по эхинококкозу территории

693. В целях предупреждения заражения животных эхинококкозом хозяйствующим субъектам, государственным ветеринарно-санитарным инспекторам и государственным ветеринарным врачам, а также владельцам животных необходимо:

1) обеспечить животных полноценными кормами, соблюдать гигиену кормления и содержания;

2) не допускать допуск собак на территорию животноводческих ферм, убойных пунктов, мясоперерабатывающих предприятий и к местам хранения кормов для скота;

3) выгул собак осуществлять в установленных в соответствии с пунктом 2-2 статьи 6 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан" местах;

4) не проводить подворный убой животных;

5) не скармливать трупы павших животных или конфискаты убитых животных собакам, пушным зверям и кошкам;

6) проводить периодическую дегельминтизацию сторожевых и служебных собак;

7) запретить торговлю мясом и мясопродуктами без ветеринарно-санитарной экспертизы.

694. Каждый хозяйствующий субъект необходимо обеспечить огороженным убойным пунктом, ямой Беккари или трупосжигательной печкой.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучном по эхинококкозу пункте

695. Главный государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы после получения извещения о появлении эхинококкоза прибывает на место возникновения болезни и организует:

1) эпизоотологическое обследование неблагополучного пункта;

2) определение границ эпизоотического очага;

3) отбирает и направляет патологический материал от больных животных в ветеринарную лабораторию для установления диагноза эхинококкоза.

696. При установлении окончательного диагноза на территории хозяйствующего субъекта проводят комплекс организационно-хозяйственных и санитарно-просветительских мероприятий:

- 1) сокращение численности собак при отарах и гуртах до необходимых пределов;
- 2) систематическое уничтожение бродячих собак и кошек;
- 3) уничтожение трупов и пораженных органов путем утилизации или сжигания, либо в биотермической яме;
- 4) ведение учета всех собак в отарах и гуртах, а также у населения;
- 5) проведение дегельминтизации через каждые 45-50 календарных дней всех собак старше трехмесячного возраста, находящихся при отарах и гуртах, а также принадлежащих предприятиям, организациям и населению;
- 6) организация периодического (с интервалом 3-6 месяцев) осмотра и серологического обследования работников хозяйствующих субъектов;
- 7) проведение санитарно-просветительской работы и соблюдение правил личной гигиены.

697. Проводят тщательную ветеринарно-санитарную экспертизу мяса путем осмотра и вскрытия внутренних органов. При обнаружении эхинококков такие органы подлежат утилизации.

64. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по нутталлиозу лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике нутталлиоза лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

698. С целью профилактики заболевания, физические и юридические лица, в собственности которых имеются животные (лошади, ослы, мулы, лошаки), ежегодно проводят следующие мероприятия:

- 1) предоставляют специалистам в области ветеринарии животных для профилактического ветеринарного осмотра;
- 2) организуют полноценное кормление животных;
- 3) жеребят содержат отдельно от взрослого поголовья;
- 4) завоз животных (лошадей, ослов, лошаков) и приобретение фуража производят только из благополучных хозяйствующих субъектов;
- 5) всех вновь приобретенных животных (лошадей, ослов, мулов, лошаков) содержат в карантинирование;
- 6) проводят дезакаризацию помещений, дворов, загонов и стоянок животных;
- 7) систематически проводят борьбу с клещами на животных, на пастбищах.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучных пунктах по нутталлиозу лошадей

699. При выявлении в хозяйствующем субъекте больных нутталлиозом животных, государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание животных нутталлиозом лошадей, прибывает на место для уточнения диагноза, отбирает и направляет в ветеринарную лабораторию патологический материал от больных животных.

700. При установлении диагноза на нутталлиоз, больных животных изолируют и для лечения используют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

701. Животных еженедельно обрабатывают акарицидными препаратами.

65. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по параскариозу (параскаридозу) лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

702. Профилактика заболевания включает дегельминтизацию лошадей в оптимальные сроки, обеззараживание внешней среды и создание нормальных условий кормления и содержания.

703. Сроки и периодичность профилактических дегельминтизаций зависят от возраста лошадей и зараженности их другими гельминтами. При моноинвазии параскариозом жеребят, рожденных ранней весной, дегельминтизируют в июне и июле, а родившихся поздней весной – в августе. Повторно обрабатывают их в октябре и ноябре. Молодняк в возрасте 1-2 лет дегельминтизируют перед выгоном на пастбище, в марте и апреле, повторно – в августе и сентябре, при интенсивной инвазии проводят третью дегельминтизацию в ноябре-декабре. Взрослых лошадей дегельминтизируют весной и осенью.

704. При одновременном заражении лошадей параскариозом и стронгилятозами, что часто наблюдается при табунном содержании, дегельминтизацию проводят комплексно, ассоциацией антигельминтиков в сроки, соответствующие продолжительности препатентного периода развития гельминтов.

705. Лечебную (вынужденную) дегельминтизацию проводят в любое время года.

706. Через 10-15 календарных дней после дегельминтизации проводится тщательная санитарная обработка конюшни и прилегающей территории. Стены, полы, кормушки и весь хозяйственный инвентарь обливают горячим дезинфекционным раствором.

707. В дальнейшем навоз, остатки корма и подстилку убирают ежедневно, навоз подвергают биотермической обработке.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотическом очаге и неблагополучном по параскариозу пункте

708. В неблагополучном по параскариозу хозяйстве применяют загонную систему пастбы, для чего пастбищные угодья разбивают на 8 участков. На каждом загоне лошадей пасут по 10 календарных дней с возвращением на прежние загоны в той же последовательности.

709. Лечение инвазированных животных проводят антигельминтиками, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

66. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по случной болезни лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике случной болезни лошадей, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

710. Для предупреждения возникновения болезни государственный ветеринарный врач постоянно следит за эпизоотическим состоянием территории хозяйствующих субъектов – поставщиков лошадей для воспроизводства. Вновь поступивших в хозяйствующий субъект лошадей выдерживают в карантинирование.

711. Меры борьбы (профилактика, диагностика и лечение) проводятся путем проведения плановых мероприятий по ликвидации заболевания и стерилизации организма больного животного.

712. Помещения для лошадей, инвентарь и предметы ухода дезинфицируют.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по случной болезни лошадей пунктах

713. При выявлении в хозяйствующем субъекте (в табуне, дворе) больных случной болезнью лошадей, государственный ветеринарный врач, обслуживающий данный сельский округ, населенный пункт, город хозяйствующий субъект немедленно сообщает об этом главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

714. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы при получении извещения о подозрении на заболевание случной болезнью лошадей немедленно прибывает на место для установления диагноза, проведения эпизоотологического обследования, определения границы эпизоотического очага и неблагополучного пункта

715. В неблагополучных хозяйствующих субъектах не допускается вывод, продажа и перемещение лошадей (ослов, мулов), ввод новых животных, выпас больных и подозрительных в заболевании животных, а также случка.

716. В неблагополучных хозяйствующих субъектах ежегодно в период между случными кампаниями производится трехкратное обследование восприимчивых животных, а также жеребят, родившихся от больных и подозрительных по заболеванию кобыл.

717. Жеребцы, используемые для случки в неблагополучных местностях, подвергаются профилактической обработке одним из препаратов зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

718. Навоз, подстилку и остатки корма от больных и подозрительных по заболеванию животных сжигают.

719. Неблагополучный хозяйствующий субъект объявляется благополучным по прошествии одного года после выделения последнего больного животного и если все остальные животные хозяйствующего субъекта, дали отрицательные результаты на случную болезнь.

67. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному энцефаломиелиту лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия.

720. С целью профилактики инфекционного энцефаломиелита лошадей проводят следующие мероприятия:

осушение болот и заболоченных пастбищ, расчистку кустарников;

улучшение кормового состава пастбищных трав;

подбор выпасов, не имеющих болотного и топяного хвощей и других ядовитых трав

обработка лошадей различными отпугивающими средствами (репелентами) в период массового нападения кровососущих насекомых.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в пунктах, неблагополучных по заболеванию лошадей инфекционным энцефаломиелитом

721. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по инфекционному энцефаломиелиту лошадей и устанавливают карантин.

722. Карантин с неблагополучного пункта (хозяйствующего субъекта) снимают по истечению 40 календарных дней после последнего случая падежа или выздоровления лошадей и после проведения заключительной дезинфекции.

723. По условиям карантина не допускается:

ввоз (ввод) в неблагополучные пункты, вывоз (вывод) из них лошадей;

выпас больных и подозрительных по заболеванию;

прогон лошадей и проезд на них через территорию неблагополучного пункта;

перепровождение лошадей без согласия специалистов в области ветеринарии из одной конюшни, табуна в другую в пределах пункта;

соприкосновение лошадей неблагополучных пунктов с лошадьми благополучных пунктов;

массовое скопление лошадей на территории неблагополучных пунктов;

724. В регионах, где зарегистрированы неблагополучные пункты по инфекционному энцефаломиелииту лошадей, случные пункты и содержащиеся в них жеребцы-производители находятся под тщательным ветеринарным надзором.

725. В период карантина в неблагополучном пункте производится ежедневное двукратное измерение температуры, повседневное наблюдение за работоспособностью, состоянием упитанности, аппетитом, наличием желтушности слизистых и состоянием кожной чувствительности с целью выделения и изоляции больных, подозрительных по заболеванию.

726. Подозрительные, а также лошади, больные в ранней стадии изолируются и подвергаются симптоматическому лечению.

727. При отсутствии каких-либо клинических признаков заболевания инфекционным энцефаломиелитом этих лошадей при вторичном (через 5-7 календарных дней) ветеринарном осмотре переводят в группу выздоровевших.

728. Лошади, выздоровевшие после переболевания, во избежание рецидива и осложнений не допускаются к работе в течение одного месяца. После этого эти лошади включаются в работу постепенно.

729. Трупы павших лошадей уничтожают на скотомогильнике (биотермической яме).

730. Помещения, денники, стойла, где находились больные лошади, а также предметы ухода за лошадьми подлежат немедленной дезинфекции и механической очистке.

731. Для дезинфекции используют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

732. По условиям карантина допускается:

1) вывоз (ввод) животных, сырых продуктов конского происхождения на перерабатывающие предприятия с согласия главного ветеринарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы (сырые продукты конского происхождения в хорошо закупоренной твердой таре);

2) вывоз (вывод) других видов животных, птиц, а также продуктов, полученных от них;

733. В очагах стационарного неблагополучия по инфекционному энцефаломиелиту лошадей проводят следующие профилактические мероприятия:

выявление хозяйствующих субъектов и очагов стационарного неблагополучия по инфекционному энцефаломиелиту лошадей, разработка комплекса оздоровительных мероприятий;

изучение характера местности (рельефа), наличие болот, озер, кустарников и другой растительности в этих очагах;

выявление времени максимального нападения кровососущих насекомых и клещей на конское поголовье;

изучение пастбища, при выпасе на которых систематически возникает инфекционный энцефаломиелит лошадей.

68. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по африканской чуме лошадей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия.

734. Для предупреждения возникновения и распространения африканской чумы лошадей необходимо:

1) осуществлять систематический контроль за проведением профилактических и других мероприятий;

2) определять границы территории (зоны), на которой с учетом местных географических условий проводятся мероприятия по профилактике данной болезни;

3) принимать меры по обеспечению потребности в инсектицидных средствах, биопрепаратах и других материалах, необходимых для осуществления мероприятий, с учетом количества животных, подлежащих обработке, кратности обработок, площади и

кубатуры помещений, мест скопления и выплода гематофагов, подлежащих дезинсекции;

4) организовать проведение широкой разъяснительной работы по ознакомлению населения с сущностью заболевания и мерами борьбы с ним;

5) вести строгий учет всего имеющегося поголовья однокопытных и собак;

6) содержать однокопытных животных отдельно от других видов животных;

7) не допускать ввоза (ввода) в хозяйствующий субъект лошадей, также кормов и инвентаря из регионов неблагополучных по африканской чуме лошадей;

8) проводить систематическую обработку животных всех видов с применением инсектицидных средств, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

9) осуществлять мероприятия по борьбе с грызунами, систематическую дезинфекцию помещений для животных и мест возможного скопления гематофагов;

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

735. При установлении окончательного диагноза территорию хозяйствующего субъекта объявляют неблагополучной по этой болезни и устанавливают карантин.

736. Карантин с неблагополучного пункта (хозяйствующего субъекта) снимают по истечению одного года после последнего случая падежа однокопытных животных и после проведения заключительной дезинфекции.

737. По условиям карантина не допускается:

ввоз (ввод) в неблагополучные пункты, вывоз (вывод) из них всех видов животных;

совместный выпас, водопой и содержание больных животных со здоровыми, а также перегруппировка животных внутри хозяйствующего субъекта;

осуществление продажи лошадей, мулов, ослов и животных других видов, организация выставок животных и других мероприятий, связанных со скоплением животных в карантинированном пункте и в районе угрожаемой зоны.

738. Карантинные посты на проездных дорогах снабжаются инсектицидными средствами и соответствующим оборудованием для проведения дезинфекции.

739. Все автомашины, направляющиеся в карантинированный хозяйствующий субъект, а равно выезжающие из последнего, подлежат тщательной дезинфекции. Дезинфекции подвергают находящийся в ней груз.

740. В карантинированном пункте проводятся следующие мероприятия:

- 1) уничтожение бродячих собак;
- 2) уничтожение трупов животных, павших от африканской чумы, путем сжигания;
- 3) изолированное содержание однокопытных животных, подозреваемых в заражении африканской чумой лошадей;
- 4) систематическая обработка инсектицидами однокопытных и собак, а при возможности и других животных, включая птиц;
- 5) ежедневная уборка и сжигание навоза, остатков кормов и подстилки от больных животных из помещений;

б) систематическая обработка инсектицидами мест скопления и возможного выплода гематофагов (заболоченные берега ручьев, речек, арыков, дупла деревьев, лужи и другие).

741. Все животные, больные африканской чумой лошадей, подвергаются уничтожению путем сжигания.

742. Трупы однокопытных животных, павших при клинических признаках заболевания, подозрительных на африканскую чуму лошадей, при первых случаях заболеваний для подтверждения диагноза подвергают обязательному вскрытию в условиях, исключающих нападение и рассеивание инфекции гематофагами, после уничтожают путем сжигания.

743. В хозяйствующем субъекте по африканской чуме однокопытных в течение 3 лет после снятия карантина проводятся:

систематическая обработка однокопытных животных и собак инсектицидами;

систематическая обработка инсектицидами мест скопления и выплода гематофагов;

мероприятия по уничтожению грызунов (резервуары возбудителя африканской чумы лошадей).

744. Ввоз (ввод) в хозяйствующие субъекты ранее неблагополучные по чуме однокопытных животных, и вывоз (вывод) из них этих животных на продажу разрешается только через год после снятия карантина, при условии полного благополучия однокопытных животных по этому заболеванию.

69. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по стронгилятозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике стронгилятоза животных, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

745. В целях предотвращения заноса стронгилятозов на территорию ветеринарно-санитарного благополучия допускается ввоз животных только клинически здоровых и давших отрицательные результаты по копрологическим исследованиям.

746. Вновь приобретаемых животных карантинируют и подвергают клиническому осмотру и копрологическому исследованию.

747. Во всех хозяйствующих субъектах ежегодно 2 раза в год весной и осенью проводят профилактические дегельминтизации животных. Кроме этого, лошади подвергаются клиническому осмотру и копрологическому исследованию в следующих случаях: за две недели до передачи в другие хозяйствующие объекты и перед отправкой на выставку и спортивные соревнования.

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по стронгилятозу животных пунктах

748. В хозяйствующих субъектах, стационарно неблагополучных по стронгилятозам:

- 1) улучшаются условия кормления и содержания животных;
- 2) проводится ежедневная и тщательная уборка навоза и его биотермическая обработка;
- 3) животные подвергаются дегельминтизации;
- 4) проводится регулярная смена выпасов с учетом срока развития возбудителя во внешней среде;
- 5) выпас молодняка на возвышенных, улучшенных пастбищах;

б) проводится поение животных чистой водой из водопровода, колодца, рек и быстро текущих ручьев, при этом подступы к водоисточникам необходимо содержать сухими, с твердым грунтом или покрытием;

7) обеспечивается чистота животноводческих помещений, кормушек, поилок, предметов ухода, инвентаря, дворов и территории вокруг них;

8) проводятся дезинфекционные, дезинвазионные и дератизационные мероприятия.

749. Тяжело больных стронгилятозом животных выделяют в отдельные группы, улучшают условия кормления и содержания, лечат индивидуально.

70. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по су-ауру верблюдов

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике су-ауру верблюдов, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

750. В целях предотвращения заноса су-ауру на территорию ветеринарно-санитарного благополучия допускается ввоз только клинически здоровых животных с территорий, благополучных по этой болезни.

751. Импортируемые и экспортируемые животные подлежат карантинированию и обследованию на су-ауру.

752. Во время неизбежного посещения или проезда через неблагополучные территории, необходимо защитить животных попонами, пропитанными пахучими средствами (деготь, креолин, неочищенная карболовая кислота и другие), от кровососущих насекомых.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по су-ауру верблюдов пунктах

753. В случае заболевания животных су-ауру, хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным по су-ауру.

754. В неблагополучных по су-ауру хозяйствующих субъектах, ежегодно производятся поголовное обследование верблюдов и других восприимчивых к данному заболеванию животных на трипаносомоз при помощи клинических, микроскопических и серодиагностических методов с последующей изоляцией и обязательным специфическим лечением больных животных. Обследования производятся не менее трех раз в год, в начале и конце зимы (при отсутствии переносчиков) и в сезон заболевания.

755. Перевод животных из неблагополучных хозяйствующих субъектов в благополучные допускается только после установления отсутствия носительства трипаносом.

756. Ценные производители и племенные матки в неблагополучных хозяйствующих субъектах ежегодно подвергаются профилактической обработке специфическими препаратами перед и во время сезона наибольшего риска заражения трипаносомозом.

757. При проведении внутренних вливаний, при взятии крови для исследования и тому подобное, все инструменты, особенно иглы, перед применением для каждого животного необходимо обеззараживать кипячением. Не допускается загрязнение кровью окружающих предметов.

758. Больные животные изолируются и подвергаются лечению.

759. Подозрительные в заболевании животные изолируются и подвергаются дополнительным исследованиям не менее трех раз.

760. После лечения животные изолируются в отдельные группы на 6 месяцев и подвергаются трехкратному обследованию.

761. Хозяйствующий субъект признается оздоровленным, если в течение одного года не будут выявлены новые случаи заболеваний и рецидивы у пролеченных животных.

762. На случных пунктах производится обязательный осмотр и микроскопическое исследование крови всех прибывающих маток.

763. Высокоценные производители не допускаются к случке с больными, подозрительными и пролеченными матками до выздоровления последних.

764. Больные матки допускаются к случке только спустя 10-15 календарных дней после лечения.

765. Больные производители не допускаются к случке до полного выздоровления их после лечения.

766. Больные, подозрительные и пролеченные матки могут осеменяться искусственно.

71. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по аскаридозу свиней

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике аскаридоза свиней, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

767. Для профилактики аскаридоза свиней проводят следующие мероприятия:

1) в рацион включают корма, сбалансированные по содержанию витаминами и минеральными веществами;

2) обеспечивают летнее лагерное содержание свиней;

3) обеспечивают строительство и оборудование летних лагерей на пологих склонах, обращенных на юг, с плотными почвами;

4) обеспечивают ежедневную уборку навоза с его вывозом в оборудованное огороженное навозохранилище для биотермического обезвреживания;

5) проводят регулярную уборку и механическую очистку помещений, кормушек, корыт, предметов ухода и хозяйственного инвентаря (ведра, лопаты, вилы, метлы), обеззараживание их растворами или кипятком;

6) проводят перепашку с посыпкой известью прифермской территории и выгульных дворов с последующим выравниванием;

7) не допускают использование неперепаханных прифермских участков и лесных пастбищ, поскольку они являются богатыми биотопами дождевых червей;

8) периодически, в периоды между турами опоросов, переводом молодняка на откорм и после вывоза животных на убой проводят тщательную очистку и дезинвазию помещений;

9) обеспечивают кормление животных только из кормушек (корыт) и водопой чистой водой;

10) вновь поступающих животных подвергают карантинированию и лабораторному исследованию на гельминтозы;

11) не допускают прогулки свиней вне выгульных дворов по территории фермы или населенного пункта.

768. В репродуктивных и племенных хозяйствах свиноматок проводят дегельминтизацию за месяц до опороса, перед переводом в лагеря и осенью перед постановкой на стойловое содержание. Подсосный молодняк дегельминтизируют с

апреля по декабрь преимагинально, первый раз в 90-дневном возрасте, а зимой, с декабря по апрель – первый раз в 50-55 дневном возрасте, второй раз в 90 дневном возрасте. Периодически исследуют пробы фекалий, при положительных результатах исследования проводится внеплановая предупредительная дегельминтизация.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации аскаридоза свиней в неблагополучных пунктах

769. В неблагополучных по аскаридозу свиней пунктах проводят следующие мероприятия:

1) в репродуктивных, племенных и репродуктивно-откормочных хозяйствах за месяц до опороса дегельминтизируют всех свиноматок. Через 10 календарных дней проводят контрольное лабораторное исследование, и при обнаружении зараженных животных дегельминтизацию повторяют;

2) родившихся поросят подвергают преимагинальным дегельминтизациям, с 14-дневного возраста и с 35-дневного возраста;

3) при отсутствии возможности провести преимагинальную дегельминтизацию поросят начинают дегельминтизировать по достижении 2,5-3 месячного возраста. Через 10 календарных дней проводят контрольные лабораторные исследования и при обнаружении в группе более 10 процентов зараженных животных дегельминтизацию повторяют;

4) дезинфекции подвергают свинарники-маточники – перед каждым туром опоросов, свинарники групп доращивания и откормочные – перед очередной загрузкой помещений.

770. В откормочных хозяйствах:

1) свиней, поступающих на откорм, в период карантинирования подвергают лабораторным исследованиям и при необходимости – дегельминтизации;

2) карантинные помещения дезинфицируют после перевода животных на откорм, а откормочные свинарники – после окончания очередного цикла откорма.

771. В хозяйствах всех типов полы в свинарниках, в соляриях, на выгульных двориках и площадках необходимо иметь твердое покрытие. Не допускается выгул свиней на территории фермы.

772. Для дегельминтизации применяют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

72. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по трихинеллезу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах неблагополучных по трихинеллезу пунктах

773. Не допускается скармливать свиньям отходы убоя животных с мясокомбинатов даже после обычного проваривания, мясо тушек зверей, как из звероводческих хозяйств, так и добываемых на охоте. Не допускается бродяжничество свиней по территории ферм, населенных пунктов, по пустырям, оврагам и лесным полянам. В хозяйствующих субъектах систематически проводят дезинфекцию и дератизацию, включая свинарники, выгульные дворики, летние лагеря.

774. Ветеринарная служба обязательно исследует на трихинеллез все туши свиней на мясоперерабатывающих, сельскохозяйственных предприятиях и в населенных пунктах, а также других животных, восприимчивых к данному заболеванию, поступающих на рынки и в специализированные магазины. В звероводческих хозяйствах ветеринарной службой выборочно проверяются тушки зверей во время массового убоя.

775. При обнаружении личинок трихинелл в пробах мышц туши свиней и зверей, данные туши перерабатываются на мясокостную муку или сжигаются, зарывать их в землю не допускается. Соответствующая информация об обнаружении возбудителя

трихинеллеза среди животных передается территориальному Департаменту/управлению по защите прав потребителей.

776. В случае регистрации заболеваемости трихинеллезом среди населения, в очаге проводятся совместные эпидемиолого-эпизоотологические мероприятия.

777. Субпродукты, имеющие мышечную ткань, также утилизируются, шпик перетапливается при 100 °С в течение 20 минут, внутренний жир реализуется без ограничений.

778. На зверофермах не допускается скармливать тушек зверей без предварительного их обеззараживания, трупы павших животных сжигают.

73. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по аспергиллезу птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике аспергиллеза птиц, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

779. Для предотвращения заболевания птиц аспергиллезом в хозяйствующих субъектах, независимо от форм собственности, выполняют комплекс мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

780. Обеспечивают:

- 1) кормление птиц полноценными доброкачественными кормами;
- 2) тщательный контроль за санитарным качеством поступающих на фермы, в птичники кормов и подстилки, упаковочного материала и тары для яиц;
- 3) соблюдать условия хранения кормов и кормовых добавок, исключая массовое обсеменение их грибами различных видов;

4) соблюдение межцикловых профилактических перерывов, во время которых проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию птичников, инкубатория, складов, предметов ухода, оборудования, тары и транспортных средств;

5) систематическую дезинфекцию инкубационных яиц;

6) чистоту птичников и производственной зоны птицефабрики, не допуская скопления помета других выбросов, разрастания кустарников, высокостойных трав и других растений;

7) засев почвы многолетними травами, систематическое их подкашивание под газоны с целью предупреждения эрозии и запыленности воздушного пространства птицефабрики;

8) систематическое обмывание или орошение внутрифермских дорог, стен птичников, особенно со стороны вентиляторов, площадок, примыкающих к птичникам, газонов, деревьев путем распыления воды с помощью поливочных машин.

781. В эксплуатируемых птичниках в первой и во второй половине рабочего дня полы увлажняют водой, 1 раз в течение 7-10 календарных дней используют раствор гипохлорита натрия (кальция) или хлорамина Б с содержанием 0,5 процентов активного хлора из расчета 300 миллилитров на 1 квадратный метр.

782. Используют ветеринарные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по аспергиллезу птиц пунктах

783. Хозяйствующий субъект, где обнаружена больная птица, незамедлительно объявляют неблагополучным по аспергиллезу и вводят ограничения.

784. В неблагополучном по аспергиллезу птиц хозяйствующем субъекте не допускаются:

1) перемещение птицы из неблагополучного птичника (населенного пункта, двора) в благополучный;

2) перемещение из неблагополучных объектов в благополучные инвентаря, оборудования и других предметов без соответствующей санитарной обработки;

3) посещение благополучных объектов персоналом, обслуживающим неблагополучные птичники (населенные пункты, дворы);

4) ввоз в инкубаторий яиц без предварительной дезинфекции.

785. Больная птица в личном подворье подлежит убою с последующей утилизацией.

786. При сложной эпизоотической обстановке по усмотрению специалиста в области ветеринарии и руководителя хозяйствующего субъекта птицу сдают на убой досрочно.

787. Ограничения с хозяйствующего субъекта снимают по истечении 3 месяцев после последнего случая выявления и удаления больной птицы из птичников при условии проведения заключительных мероприятий.

74. Порядок проведения ветеринарных мероприятий

болезни Марека птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике болезни Марека птиц

788. В благополучных птицеводствах проводят профилактическую поголовную вакцинацию против болезни Марека всех восприимчивых к этой болезни птиц.

789. Для иммунопрофилактики болезни Марека среди кур применяются вакцины, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

790. Осуществляют профилактический перерыв в воспроизводстве стада с полной санацией птичников и оборудования.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

791. При установлении диагноза на болезнь Марека в птицеводстве вводят ограничения, по условиям которого проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий по ликвидации болезни с учетом характера течения заболевания.

792. При наличии единичных случаев болезни, без тенденции к широкому распространению, разрешают инкубацию яиц внутри птицеводства после дезинфекции дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. Дезинфекцию пуха, пера, инкубационных яиц и помещений проводят обычными общепринятыми средствами.

793. При эпизоотической вспышке болезни Марека (массовая заболеваемость птиц и тенденция к распространению) проводят следующие мероприятия:

- 1) не допускают реализацию инкубационных яиц и живой птицы;
- 2) прекращают инкубацию и прием на выращивание молодняка птицы;
- 3) всю птицу неблагополучных птичников, цехов, ферм убивают на птицебойне птицеводства или на мясоперерабатывающих предприятиях;

4) проводят тщательную очистку и дезинфекцию инкубатория, птичников, подсобных помещений, оборудования, инвентаря, прилегающей территории;

5) в неблагополучных птицеводческих хозяйствах проводят текущую и заключительную дезинфекцию птичников, инкубатория, оборудования, инвентаря, производственной территории, средств транспорта и других объектов;

б) помет и подстилку подвергают биотермическому обезвреживанию.

794. Прием цыплят на выращивание допускается через месяц после завершения санации птицеводства.

795. Принимаемый на выращивание молодняк вакцинируют против болезни Марека в суточном возрасте (в соответствии с действующей инструкцией по применению вакцины).

796. Яйца, полученные от кур неблагополучных птицеводств дезинфицируют парами формальдегида, по следующей схеме:

1) инкубационные яйца: четыре раза – первый раз не позднее 1 часа после снесения, второй – перед закладкой в инкубаторы, третий – после 6 часов прогрева в инкубаторах и четвертый раз – в выводных шкафах, сразу после переноса яиц;

2) пищевые яйца – один раз перед отправкой в торговую сеть.

797. При убое птиц из птичников, неблагополучных по болезни Марека, проводят полное потрошение тушек, все внутренние органы утилизируют, а тушки выпускают в сеть общественного питания или используют для изготовления вареных колбас или консервов. При наличии опухолей в коже или мышцах тушки направляют на техническую утилизацию и не допускается использовать для приготовления пищевой продукции.

798. При поражении 5-10 процентов поголовья классической формой болезни Марека целесообразно убивать всю неблагополучную группу птицы.

799. При массовом распространении болезни не допускают реализацию инкубационных яиц и выращивание молодняка. Воспроизводство молодняка начинают через месяц после ликвидации птицы и санации птицеводства во всех технологических звеньях производства. Весь молодняк вакцинируют в суточном возрасте.

800. Ограничения с птицеводства снимают при отсутствии болезни Марека среди птицемолодняка, выращенного в этом хозяйстве до 6-месячного возраста.

75. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по бурсальной болезни птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике инфекционной бурсальной болезни птиц

801. Специалисты в области ветеринарии птицеводств в целях проведения профилактической работы, обязаны:

1) разработать мероприятия по недопущению заноса инфекции извне. Для этого приобретать птицу, а также племенное яйцо только из хозяйств, благополучных по инфекционной бурсальной болезни;

2) повышать общую резистентность организма птиц к инфекционным заболеваниям путем создания оптимальных условий их содержания, отвечающим всем требованиям зооигиенических норм;

3) в хозяйствах, где проводится профилактическая вакцинация птиц против инфекционной бурсальной болезни, установить систематический контроль за напряженностью иммунитета у привитой птицы. Эффективность иммунизации зависит от качества вакцины и метода ее введения.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

802. При подозрении на возникновение бурсальной болезни, проводят мероприятия для предотвращения распространения болезни, изолируют птичник, проводят убой больных и подозрительных в заболевании птиц, осуществляют санацию птичников, инкубатора, оборудования, инвентаря и территории для выгула птицы и выгульных площадок. Закрывают доступ посторонним лицам в птичник, прекращают перемещение птиц внутри птицеводства и вывоз из него птиц, яиц, а также вывоз фуража, инвентаря, оборудования, помета.

803. При установлении диагноза накладывается карантин на неблагополучный пункт.

804. По условиям карантина не допускается:

1) ввоз в неблагополучный пункт, вывоз за его пределы птиц и продукцию птицеводства;

2) посещение посторонними лицами территории неблагополучного пункта (очага).

805. Мероприятия по ликвидации заболевания и очага инфекции включают:

1) убой всех больных и подозрительных в заболевании восприимчивой к бурсальной болезни птицы;

2) термическая утилизация трупов павших и убитых больных птиц;

3) обеззараживание птичника, оборудования, инвентаря и территории, где содержалась больная птица путем дезинфекции;

4) проведение вакцинопрофилактики, среди восприимчивой к бурсальной болезни птицы, как в очаге и на угрожаемой территории.

806. В угрожаемых по инфекционной бурсальной болезни птицеводствах и населенных пунктах не допускается:

- 1) выпуск из помещения восприимчивой к инфекционной бурсальной болезни птиц;
- 2) посещение птицеводств посторонними лицами и проведение выставок;
- 3) обслуживающий персонал пользуется санитарным пропускником.

807. Карантин снимают через 21 календарных дней после утилизации последней больной или павшей птицы и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий по уничтожению возбудителя в очаге инфекции.

76. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по вирусному гепатиту утят

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике вирусного гепатита утят, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

808. В профилактике вирусного гепатита большое значение имеет охрана хозяйствующих субъектов от заноса инфекции, создание соответствующих зоогигиенических норм и условий содержания, полноценного кормления и размещения птиц в помещениях выгула согласно нормативам.

809. Для профилактики применять живые инактивированные вакцины, иммунизировать племенных уток или 1-3 суточных утят. Прививать и уток несушек, после 2-3 кратной прививки, утки-несушки передают иммунитет через яйцо.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных при появлении заболевания гепатита утят

810. При установлении диагноза на вирусный гепатит (в частных птицефабриках, дворах) накладывают карантин, и проводят следующие мероприятия:

1) всех больных и подозрительных по заболеванию, слабых и истощенных утят уничтожают. Остальных условно здоровых утят данного птичника и других птичников птицефабрики (частных птицефабрик, дворов) оставляют для доращивания, а взрослых уток – до окончания яйцекладки, с последующей сдачей всей птицы хозяйства для убоя на мясо;

2) всем условно здоровым утятам в возрасте от 2 до 25 суток вводят сыворотку реконвалесценто́в (от переболевших вирусным гепатитом уток) или гипериммунную сыворотку подкожно, в области нижней трети шеи в дозе 0,5-1 миллилитр однократно;

3) после сдачи условно здоровой птицы для убоя на мясо проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию помещения, оборудования, инвентаря и территории вокруг птичника. Помет и подстилку сжигают или вывозят для биотермического обеззараживания. Дезинфекцию проводят горячим 3 %-ным раствором формалина двукратно, с интервалом 10 календарных дней. Специальную одежду (халаты и другие) дезинфицируют с погружением на 15-20 минут в кипящую воду или парами формальдегида, обувь – 2 %-ным раствором формалина. Размещение новых партий утят в эти помещения разрешается через 7-10 календарных дней после повторной дезинфекции.

811. По условиям карантина не допускается:

1) вывоз инкубационных яиц, уток и утят, а также продажа их населению;

2) перемещение птицы, вывоз кормов, оборудования и инвентаря из неблагополучных по вирусному гепатиту уток помещения, ферм, отделения, в благополучные хозяйства;

3) посещение птицефабрик (частных птицефабрик, дворов и птичников) посторонними лицами;

4) использование в течение одного года водоемов, на которых содержалась птица больная вирусным гепатитом.

812. По условиям карантина допускается:

1) вывоз клинически здоровых уток и утят для убоя на убойные пункты;

2) хранить инкубационные яйца для выращивания утят на мясо внутри хозяйствующего субъекта;

3) ввоз утят для формирования утиных стад из других хозяйствующих субъектов, благополучных по вирусному гепатиту уток.

813. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным по вирусному гепатиту утят после снятия карантина и проведения заключительной дезинфекции помещений, инвентаря, предметов ухода за птицей, территории вокруг птичников и других подсобных помещений.

77. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по высокопатогенному гриппу птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике высокопатогенного гриппа птиц

814. В случае появления опасности проникновения высокопатогенного гриппа, с целью недопущения проникновения его возбудителя уполномоченным органом в

области ветеринарии предпринимаются соответствующие противоэпизоотические меры, согласно которым:

1) вводятся ограничения на ввоз (ввод) птицы и продукции птицеводства из территорий неблагополучных государств;

2) регулируется охота на дикую и перелетную птицу (регулируют срок охоты на дикую птицу, увеличивают количество отстреливаемой птицы с целью разрядки их популяций и уменьшения частоты контактов с домашними видами птицы);

3) определяются территории с наиболее вероятной опасностью первичного проявления болезни, направляются соответствующие распоряжения о вводимых ограничениях физическим и юридическим лицам, имеющим в своей собственности птицу.

815. Физическим лицам, имеющим в своем хозяйстве (подворье) птицу необходимо строго соблюдать следующие требования:

1) принимать меры по недопущению контакта домашней птицы с дикими, особенно водоплавающими;

2) в случае необходимости птицу в подворьях, переводить на закрытый тип содержания;

3) о случаях заболевания и гибели птицы оперативно сообщать об этом ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы;

4) не допускать выпас или выгул домашней птицы возле озер с дикими птицами в радиусе до 5 километров.

816. Юридическим лицам, имеющим в своем хозяйстве птицу необходимо строго соблюдать следующие требования:

1) принимать меры по недопущению контакта птицы с дикими, особенно водоплавающими;

2) создавать свободную зону от птиц в радиусе 5 (пять) километров;

3) в случае необходимости птицу переводить на закрытый тип содержания;

4) ввод (ввоз, перемещение) птиц из хозяйств, благополучных по инфекционным заболеваниям с подтверждением соответствующими ветеринарными документами;

5) соблюдать чистоту в хозяйствующих субъектах птицеводства, при необходимости проводить дезинфекцию в них;

6) соблюдать технологию разведения и содержания птицы;

7) в случаях заболевания и гибели птицы оперативно сообщать об этом ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы;

8) не допускать совместного содержания птиц с различными видами животных, в особенности со свиньями.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по высокопатогенному гриппу птиц пунктах

817. При установлении диагноза на территории хозяйствующего субъекта устанавливается карантин.

818. Место, где было выявлено заболевание, и прилегающую к нему территорию, в зависимости от расстояния по отношению к месту появления болезни (очаг заболевания) и наличия факторов переноса вируса, разделяют на зоны:

1) зона очага инфекции – пункт (место) регистрации болезни и прилегающая к нему территория с радиусом вокруг не менее 8 (восемь) километров;

2) буферная зона – территория (внешняя) вокруг от границы пункта регистрации болезни (зоны очага инфекции) в радиусе не менее 25 (двадцать пять) километров;

3) зона наблюдения – территория (внешняя) вокруг от границы угрожаемой зоны в радиусе 50 (пятьдесят) километров.

819. В зоне очага инфекции проводят меры по уничтожению возбудителя высокопатогенного гриппа птиц и предупреждению дальнейшего его распространения. Для этого в хозяйствующих субъектах, населенных пунктах производят уничтожение всей птицы (трупов, больных, условно здоровых и здоровых), независимо от их вида и возраста, путем сжигания.

Места загрязнения и вероятного загрязнения вирусом дезинфицируют (птичники, дворы, места убоя, транспортировки, утилизации) дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Из зоны очага инфекции полностью прекращают вывоз (вывод) птицы и продукции птицеводства. На границе зоны очага инфекции организуют ветеринарно-санитарные (карантинные) посты. При необходимости полностью прекращают движение из данной зоны во внешнюю территорию всех видов животных.

820. В буферной зоне вводят ограничительные мероприятия и строгий ветеринарный контроль за состоянием здоровья имеющейся на данной территории птицы. Птицу переводят строго на закрытый тип содержания. Исключают контакт с дикими видами птиц.

821. В зоне наблюдения проводят строгий ветеринарный контроль за состоянием здоровья птиц, имеющейся на данной территории. Птицу переводят строго на закрытый тип содержания. Исключают контакт с дикими видами птиц.

822. Карантин с хозяйствующего субъекта снимают через 21 день после уничтожения последнего трупа, павшего от гриппа, больного или подозрительного в заболевании гриппом птицы и проведения заключительной дезинфекции.

78. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному бронхиту кур

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике инфекционного бронхита кур, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

823. В целях охраны хозяйствующих субъектов от заноса вируса инфекционного бронхита кур руководители и специалисты птицефабрик выполняют комплекс профилактических мероприятий.

824. Не допускается хозяйственная связь птицефабрик с неблагополучным по инфекционному бронхиту кур хозяйствующим субъектом.

При комплектовании птицеводства разрешается использовать инкубационное яйцо только от клинически здоровой птицы.

825. Во всех помещениях, где содержат птицу, необходимо осуществлять постоянный контроль за воздухообменом, с концентрацией вредных газов не более: аммиака – 15 миллиграмм на кубический метр, сероводорода – 5 миллиграмм на кубический метр, углекислоты – 0,25 процента по объему при относительной влажности воздуха 60–70 процентов.

826. Комплектование птчииков следует проводить только одновозрастной птицей.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному бронхиту кур пунктах

827. Хозяйствующий субъект (птицефабрика), в котором установлено заболевание кур инфекционным бронхитом, объявляют неблагополучным по инфекционному бронхиту кур и в нем вводят ограничения.

828. В неблагополучном хозяйствующем субъекте (на птицефабрике) не допускаются:

- 1) вывоз инкубационных яиц и эмбрионов в благополучные хозяйствующие субъекты;
- 2) вывоз живой птицы в другие хозяйствующие субъекты и продажа ее населению;
- 3) перемещение птицы, кормов и инвентаря из неблагополучных птичников, ферм в благополучные;
- 4) ввоз восприимчивой к инфекционному бронхиту кур птицы из других хозяйствующих субъектов, ферм, птичников;
- 5) комплектование племенных стад птицей, переболевшей инфекционным бронхитом в раннем возрасте.

829. При возникновении заболевания в нескольких помещениях проводят ежедневно тщательную выбраковку больной и слабой птицы, которую перерабатывают на мясокостную муку.

830. При выявлении инфекционного бронхита кур в племенных хозяйствующих субъектах больную взрослую птицу отправляют на убой, а условно здоровую используют для получения пищевого яйца с последующим убоем. Так же поступают с родительским стадом в товарных хозяйствующих субъектах.

831. Реализацию яиц для пищевых целей из неблагополучного птичника допускают после их дезинфекции парами формальдегида перед вывозом из хозяйствующего субъекта.

832. Тушки убитой птицы из неблагополучных птичников (залов) направляют на промышленную переработку. Тушки кур из благополучных птичников реализуют на общих основаниях.

833. Пух, перо, полученные при убойе птиц неблагополучных птичников, просушивают в сушильных установках при температуре 85-90 °С в течение 15 минут или дезинфицируют дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, затем высушивают и вывозят на пухоперерабатывающие предприятия.

834. Инкубация яиц, полученных от птиц благополучных птичников, для выращивания молодняка с использованием на внутрихозяйственные цели разрешается после 2-кратной дезинфекции дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

835. Отходы инкубирования утилизируют или уничтожают.

836. Ввоз инкубационных яиц из хозяйствующих субъектов, благополучных по заразным болезням птиц, допускают при условии тщательной дезинфекции и изолированной инкубации яиц, а также изолированного выращивания молодняка.

837. В хозяйствующем субъекте вводят изолированное выращивание здорового молодняка птицы.

838. Помет и глубокую подстилку вывозят на помехранилище и обеззараживают биотермическим методом. Транспортные средства подвергаются ежедневной дезинфекции.

839. Проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию инкубаторов, птичников, оборудования и территорию вокруг птичников и других помещений дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

840. Помещения дезинфицируют через каждые 2-3 дня, а территорию один раз в неделю.

841. Текущую дезинфекцию помещений в присутствии птицы проводят дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

842. Для дезинфекции используют и другие эффективные против возбудителя этой болезни дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

843. Для распыления препаратов в воздухе используют аэрозольные агрегаты.

844. Хозяйствующий субъект объявляют благополучным по инфекционному бронхиту кур через 3 месяца после последнего случая выделения больной птицы. Перед снятием ограничений проводят тщательную заключительную дезинфекцию.

79. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по инфекционному ларинготрахеиту птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике инфекционного ларинготрахеита

845. Для профилактики инфекционного ларинготрахеита (далее – ИЛТ) необходимо :

1) комплектовать стада птиц инкубационными яйцами и суточным молодняком только из хозяйств, благополучных по ИЛТ;

2) птиц различных возрастных групп размещать в территориально обособленных зонах;

3) комплектовать птичники птицей одного возраста;

4) соблюдать межцикловые профилактические перерывы с проведением тщательной очистки и дезинфекции помещений;

5) подвергать дезинфекции завозимые племенные яйца, тару и используемый при их доставке транспорт, а также одежду, обувь и руки водителей и сопровождающих лиц;

6) обеспечивать отдельную инкубацию завозимых в птицеводства племенных яиц и яиц, полученных от собственных родительских стад;

7) выращивать суточных цыплят, полученных из завозимых яиц, отдельно от остальной птицы хозяйства.

846. Для профилактики ИЛТ применяются вакцины против инфекционного ларинготрахеита птиц, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, согласно инструкции по применению.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

847. При установлении заболевания птиц ИЛТ птицеводство объявляют неблагополучным по этой болезни и в нем вводят ограничения.

848. При введении ограничений не допускается:

1) перемещение птицы внутри птицеводства в период вспышки заболевания;

- 2) ввоз в неблагополучные птицеводства, и вывоз из нее птицы всех возрастов;
- 3) вывоз инкубационных яиц в другие птицеводства, на рынки;
- 4) использование для инкубации внутри птицеводства яиц из неблагополучных птичников;
- 5) вывоз кормов, оборудования и инвентаря из неблагополучных производственных помещений и с территории неблагополучного птицеводства;
- 6) ввоз и складирование яиц на яйцесклад птицеводства, полученных из неблагополучных птичников;
- 7) вход на территорию неблагополучного птицеводства и выход из него людей без полной санитарной обработки и смены одежды и обуви.

849. В период неблагополучия птицеводства разрешается:

- 1) вывоз пищевых яиц из неблагополучного птичника в торговую сеть в пределах области после дезинфекции;
- 2) инкубация яиц для внутрихозяйственных целей от птиц благополучных птичников после аэрозольной дезинфекции раствором формальдегида по схеме: первый раз – не позднее 1,5–2 часов после снесения, второй – упакованными в тару в спецавтомашине или дезинфекционной камере инкубатория, третий – после сортировки перед закладкой в инкубатор, четвертый – через 6 часов после начала инкубации;
- 3) при отсутствии в птицеводстве убойного цеха вывоз на птицемясоперерабатывающие предприятия птиц благополучных птичников,

подлежащих плановому убою, с согласия государственных ветеринарных инспекторов области.

850. При возникновении ИЛТ птиц впервые в птицеводстве с целью недопущения распространения болезни всю птицу в неблагополучном птичнике убивают. При этом проводят все необходимые ветеринарно-санитарные мероприятия, обеспечивающие уничтожение возбудителя болезни во внешней среде.

851. При распространении болезни на другие птичники проводят тщательную выбраковку и подвергают убою больную и слабую птицу на санитарной бойне птицеводства.

852. Всю клинически здоровую птицу иммунизируют вакциной против ИЛТ согласно инструкции по ее применению.

853. В птицеводстве улучшают кормление и содержание птиц, в рацион вводят антистрессовые препараты (добавки).

854. За каждым птичником закрепляют обслуживающий персонал, который обеспечивают специальной одеждой, специальной обувью, дезинфицирующими средствами.

855. Убой птицы проводят с соблюдением ветеринарно-санитарного состояния под контролем специалиста в области ветеринарии с последующей дезинфекцией мест убоя, инвентаря и оборудования.

856. При необходимости убоя большой партии птицы из неблагополучного птичника и невозможности убоя ее в птицеводстве в течение двух календарных дней с согласия Главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы допускается вывоз клинически здоровой птицы на мясоперерабатывающие предприятия.

857. Осуществляют ветеринарно-санитарную экспертизу и переработку тушек птиц. При отсутствии изменений тушки и органы используют после проварки или для изготовления вареных колбас, консервов.

858. Пух и перо, полученное при убое птицы неблагополучных птичников, дезинфицируют дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. После дезинфекции пуха и пера раствором дезинфицирующего средства или горячей водой, пух и перо отжимают от влаги и высушивают в сушильных установках.

859. Обязательной очистке и дезинфекции подвергают контейнеры и ящики после перевозки птицы на убой, мясной тары, а также контейнеры, картонные прокладки, ящики и другую тару, использованную для перевозки яиц.

860. Для дезинфекции деревянных ящиков, контейнеров для перевозки птицы и яиц используют дезинфицирующие средства зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. После дезинфекции ее тщательно промывают водой.

861. В период неблагополучия птицеводства по ИЛТ проводят тщательную механическую очистку, а также текущую и заключительную дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию неблагополучных птичников, инкубаториев, подсобных помещений, инвентаря и оборудования, производственной территории, средств транспорта и других объектов.

862. Для влажной дезинфекции свободных от птицы помещений применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

863. Для аэрозольной дезинфекции воздуха и поверхностей производственных помещений и оборудования в присутствии птицы применяют дезинфицирующие средства зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

864. Помет и глубокую подстилку вывозят на помехранилище для биотермического обеззараживания.

865. При возникновении ИЛТ птиц на птицемясоперерабатывающем предприятии убою подлежит вся птица, находящаяся на предприятии. При этом ввоз в них вновь поступающей птицы допускается только после реализации всей птицеводческой продукции и проведения всех необходимых ветеринарно-санитарных мероприятий (механическая очистка, дезинфекция, дезинсекция, дератизация помещений и территории, дезинфекция инвентаря и оборудования)

866. Ограничение по ИЛТ птиц в птицеводстве снимают через 2 месяца после последнего случая уоя больной и переболевшей птицы и проведения заключительных ветеринарно-санитарных мероприятий.

80. Порядок проведения ветеринарных мероприятий

по кокцидиозу птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

867. В целях профилактики заболевания птиц кокцидиозом необходимо:

1) не допускать скученного содержания птиц, повышенной влажности в помещениях, контакта молодняка со взрослой птицей, загрязнения корма и питьевой воды пометом;

2) обеспечивать птиц полноценными кормами;

3) в период подготовки птичников для очередной посадки птиц проводить дезинвазию помещений, выгулов, оборудования и инвентаря;

4) удалять помет с территории хозяйствующего субъекта и подвергать его биотермическому обеззараживанию;

5) периодически применять к птицам кокцидиостатики.

868. Молодняк птиц выращивают в батарейных клетках или секциях с сетчатым полом.

869. Для дезинвазии птичников, оборудования и инвентаря следует применять дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации, проводимые в эпизоотическом очаге и неблагополучном по кокцидиозу птиц пункте

870. При появлении кокцидиоза всему поголовью птиц неблагополучной группы назначают кокцидиостатики, слабую птицу убивают. Ежедневно проводят уборку помета, механическую очистку помещения, выгулов и оборудования (кормушек, поилок и других предметов ухода за птицей).

871. С профилактической и лечебной целью цыплятам, индюшатам, гусятам и утятам применяют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

872. Длительность применения кокцидиостатиков зависит от эпизоотической обстановки и способов выращивания молодняка птиц.

873. При клеточном выращивании молодняка птиц препараты рекомендуется назначать с профилактической целью со дня перевода из одного зала в другой в течение 10 календарных дней. При необходимости после 3-дневного перерыва курс дачи препаратов продолжают.

874. При напольном выращивании молодняка птиц кокцидиостатики назначают с профилактической целью, начиная с 10-15-дневного возраста двумя-тремя 10-дневными курсами с перерывом между ними не более 3 календарных дней. При необходимости дачу препаратов повторяют.

875. При выращивании бройлеров на глубокой несменяемой подстилке рекомендуется применять кокцидиостатики с профилактической целью с 10-15-дневного возраста ежедневно и прекращать дачу за 3-5 суток до убоя.

876. Не следует продолжительное время использовать в хозяйстве один и тот же кокцидиостатик, так как кокцидии могут приобрести устойчивость к нему.

81. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по микоплазмозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при появлении заболевания респираторного микоплазмоза

877. При наличии в хозяйствующем субъекте смешанной инфекции мероприятия проводят в первую очередь против остро протекающих болезней.

878. При установлении диагноза на микоплазмоз птиц, в хозяйствующих субъектах вводят ограничения.

879. По условиям ограничений не допускается:

1) вывоз птицы и яиц для инкубации в благополучные хозяйства;

2) реализация и использование птицы и эмбрионов для производства ветеринарных и медицинских биологических препаратов.

880. По условиям ограничений разрешается:

1) вывоз из неблагополучных племенных хозяйствующих субъектов яиц для инкубации и суточных цыплят в аналогичные в эпизоотическом отношении, товарные хозяйствующие субъекты - в пределах района с согласия государственного ветеринарного инспектора района;

2) вывоз условно здоровой птицы для убоя на мясоперерабатывающие предприятия, тушек и яиц для пищевых целей, а также пера и пуха на перерабатывающие предприятия;

3) инкубация яиц и выращивание молодняка для внутривладельческих целей.

881. Основными мерами борьбы с респираторным микоплазмозом в неблагополучных хозяйствующих субъектах являются:

1) убой клинически больных микоплазмозом птиц проводят на месте с использованием внутри неблагополучного хозяйствующего субъекта, в соответствии с требованиями предусмотренными в настоящих Правилах.

2) комплектование стада проводят за счет завоза инкубационных яиц и суточных цыплят не более 3 хозяйствующих субъектов, благополучных по заразным болезням птиц, воспроизводят стада, от кур в возрасте старше года, комплектуют птичники здоровой птицей одного возраста, выращенной в изолированных условиях;

3) создание оптимальных зоогигиенических условий содержания птиц, осуществление полноценного кормления по рационам, сбалансированным по белкам, витаминам, минеральным веществам и микроэлементам

4) соблюдение сроков межцикловых перерывов;

5) проведение тщательной механической очистки и дезинфекции помещений перед размещением партий птиц.

882. После прекращения заболевания и получения отрицательного результата лабораторных исследований павшей и убитой с диагностической целью птицы, а также эмбрионов, погибших в последние дни инкубации, хозяйствующий субъект (отделение, ферму) считают оздоровленным от микоплазмоза и снимают ограничения.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике респираторного микоплазмоза

883. Для профилактики респираторного микоплазмоза птицу следует завозить только из заведомо благополучных хозяйствующих субъектов. Проводят санацию инкубационного яйца, соблюдают нормы плотности посадки птицы, создают оптимальные зоогигиенические условия содержания. В птичниках ежегодно проводят профилактический эксплуатационный перерыв, во время которого проводят текущий и капитальный ремонт, мойку, дезинфекцию и санацию помещений, окружающей территории, дезинфекцию инкубационных яиц и оборотной тары.

82. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по Ньюкаслской болезни птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике ньюкаслской болезни птиц

884. Специалисты в области ветеринарии птицеводств, а также государственные ветеринарные врачи обязаны:

1) организовать в обслуживаемых птицеводствах, населенных пунктах проведение специальных ветеринарных мероприятий (профилактические прививки, диагностические исследования) и систематическое наблюдение за состоянием птицы;

2) птичники и инвентарь дезинфицируют растворами дезинфицирующих средств, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

3) в хозяйствах, где проводится профилактическая вакцинация птиц против ньюкаслской болезни, установить контроль за напряженностью иммунитета у привитой птицы.

885. Целесообразность вакцинации птиц против ньюкаслской болезни на птицеводческих хозяйствах (зонах), благополучной по этой болезни, определяется главными государственными ветеринарно-санитарными инспекторами соответствующей административно-территориальной единицы, в зависимости от эпизоотической обстановки.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

886. На неблагополучный по ньюкаслской болезни пункт устанавливается карантин.

887. В карантинированных по ньюкаслской болезни птицеводческих хозяйствах и населенных пунктах не допускается:

- 1) выпуск из помещения восприимчивой к ньюкаслской болезни птицы;
- 2) посещение птицеводческих хозяйств посторонними лицами;
- 3) торговля птицей и птицепродуктами, заготовка, ввоз в хозяйства и вывоз из них птицы и птицепродуктов (тушек, яиц, эмбрионов, пуха, пера).

888. В неблагополучных по ньюкаслской болезни птиц птицеводческих хозяйствах проводят следующие мероприятия по ликвидации заболевания:

- 1) при установлении болезни у молодняка птиц, не имеющего убойных кондиций, всех больных и здоровых цыплят неблагополучного птичника убивают бескровным методом и уничтожают. При этом принимают все необходимые меры по исключению выноса и рассеивания возбудителя болезни, обязательно отключают вытяжную

вентиляцию, закрывают окна и двери. При возникновении болезни у цыплят, достигших убойных кондиций, или у взрослой птицы их убивают бескровным методом и уничтожают только больных и подозрительных по заболеванию птиц;

2) оставшуюся в этих птичниках клинически здоровую птицу убивают на мясо, а при невозможности обеспечить убой сразу всего поголовья – вакцинируют его против ньюкаслской болезни. Птицу необходимо содержать строго изолированно и не позднее чем за 2 недели до снятия карантина с птицеводства сдать на убой;

3) тушки проваривают и используют для питания людей внутри данного хозяйства;

4) при убое больших партий птицы, тушки могут быть допущены к вывозу на ближайшие пищевые предприятия внутри области, для промышленной переработки или вывезены в проваренном виде для использования в сети общественного питания;

5) убой птицы проводят с соблюдением ветеринарно-санитарного состояния под контролем специалиста в области ветеринарии с последующей дезинфекцией мест убоя, инвентаря и оборудования;

6) пух и перо от убоя клинически здоровой птицы дезинфицируются и подлежат уничтожению;

7) яйца, полученные от птиц до появления ньюкаслской болезни и в период карантина, варят не менее 10 минут и используют внутри неблагополучного хозяйства;

8) при наличии большой партии яиц их дезинфицируют аэрозольным методом и допускают к вывозу на предприятия пищевой промышленности внутри области (района), для приготовления хлебобулочных и кондитерских изделий, изготавливаемых при высокой температуре. При этом принимают меры, предотвращающие рассеивание возбудителя болезни (дезинфекция тары, транспорта, специальной одежды и обуви, санитарная обработка персонала);

9) всю остальную, ранее не привитую против ньюкаслской болезни, птицу неблагополучного хозяйства вакцинируют. Ранее вакцинированную птицу исследуют на напряженность иммунитета (исследуют сыворотки крови) и при необходимости ревакцинируют;

10) до снятия карантина прекращают инкубацию яиц и прием цыплят на выращивание. Заложенные на инкубацию яйца уничтожают или утилизируют.

889. При установлении ньюкаслской болезни среди птицы, принадлежащей населению, всю больную и подозрительную по заболеванию птицу неблагополучного двора уничтожают путем сжигания, остальную птицу в этих дворах, а также всю птицу соседних дворов, имевшую контакт с больной птицей, убивают, тушки проваривают и используют для питания внутри хозяйства. Пух, перо и внутренние органы от убитой птицы сжигают.

890. Остальную восприимчивую к болезни птицу неблагополучного населенного пункта вакцинируют против ньюкаслской болезни биопрепаратами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

891. В соседних с неблагополучным птичником помещениях, дворах проводят тщательную механическую очистку и дезинфекцию. Помет и глубокую подстилку подвергают биотермическому обеззараживанию на изолированном участке.

892. В птицеводствах и населенных пунктах угрожаемой зоны государственная ветеринарная служба, специалисты в области ветеринарии и руководители птицеводств принимают меры, обеспечивающие охрану птицеводств, населенных пунктов от заноса в них возбудителя ньюкаслской болезни и в этих целях:

1) организуют карантинные посты на границах с неблагополучными пунктами, чтобы не допустить вывоз из них птицы и птицепродуктов, фуража, оборудования и инвентаря;

2) обеспечивают контроль за санитарным состоянием хозяйств, уборкой помета, подстилки и их обеззараживания, а также за своевременным проведением прививок и других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами.

893. В птицеводческих хозяйствах и населенных пунктах, расположенных в угрожаемой зоне, все восприимчивое поголовье птиц вакцинируют против ньюкаслской болезни в сроки и согласно инструкции по применению вакцин.

894. Карантин снимают с птицеводства через 30 календарных дней после ликвидации больной птицы и проведения закрепительных мероприятий.

83. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по орнитозу птиц

Параграф 1. Порядок проведения профилактических мероприятий при орнитозе птиц

895. Для предотвращения заноса болезни проводят комплекс мероприятий общепрофилактического характера и организуют борьбу с дикой птицей, часто являющейся носителем возбудителя орнитоза.

896. Для профилактики заболевания птиц орнитозом (пситтакозом) в птицеводческих хозяйствующих субъектах создаются оптимальные условия кормления и содержания птиц, микроклимата в производственных помещениях, соблюдения принципов "пусто-занято", "чисто-грязно", проведения карантинирования завозимых в Республику Казахстан декоративных и других птиц.

897. Диагноз на заболевание птиц орнитозом (пситтакозом) устанавливают на основании комплекса эпизоотологических данных, клинической картины, патологоанатомических изменений и результатов лабораторных исследований.

898. При установлении заболевания птиц орнитозом хозяйствующие субъекты объявляют неблагополучным пунктом по орнитозу птиц и вводят ограничения.

899. По условиям ограничений не допускается:

вывод (продажа) и ввод (ввоз) в хозяйство новых птиц, а также перегруппировка их внутри хозяйства;

сбор и закладка яиц на инкубацию из птичников, в котором протекает заболевание.

900. Больную и подозрительную по заболеванию птицу выбраковывают из общего стада и убивают бескровным методом.

901. Яйца, полученные из птичников, где было установлено заболевание, подвергают обработке озоном или парами формальдегида по общепринятой методике, с последующей реализацией в торговую сеть.

902. Для ухода за птицей назначают постоянный обслуживающий персонал. Посещение этими лицами других производственных помещений не допускается.

903. Ограничения с неблагополучного пункта снимают после ликвидации болезни (после последнего случая выявления клинических признаков оспы у птиц) и проведения заключительной дезинфекции.

84. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оспе птиц

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике оспы птиц

904. В благополучных птицеводствах проводят профилактическую поголовную вакцинацию против оспы всех восприимчивых к этой болезни птиц.

Осуществляют профилактический перерыв в воспроизводстве стада с полной санацией птичников и оборудования.

905. Для профилактики оспы птиц применяются вакцины против оспы птиц, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

906. Птицеводство и другие хозяйствующие субъекты, в котором установлено заболевание птиц оспой, объявляют неблагополучным пунктом и на него накладывают карантин.

По условиям карантина не допускается:

1) вывоз птицы всех возрастов и видов, в том числе и реализация цыплят населению (за исключением вывоза для убоя на мясоперерабатывающие предприятия). В отдельных случаях при условии надежной изоляции цеха инкубации от неблагополучных по оспе птичников и соблюдении других мер, исключающих разнос инфекции с учетом эпизоотической ситуации и с согласия Главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы допускается вывоз суточных цыплят, индюшат, цесарят, гусят и утят в специализированные птицеводства в пределах соответствующей административно-территориальной единицы;

2) вывоз яиц для племенных целей.

907. По условиям карантина разрешается:

1) реализация яиц через торговую сеть непосредственно после их дезинфекции;

2) инкубация яиц, полученных от птиц благополучных птичников, с целью воспроизводства поголовья внутри этого же хозяйства при условии дезинфекции яиц непосредственно перед закладкой в инкубатор;

3) ввоз водоплавающей птицы, а также кур, фазанов, павлинов, индеек и цесарок, привитых против оспы (спустя 20 календарных дней после вакцинации).

908. В неблагополучном по оспе птиц пункте:

1) при появлении среди птицы заболевания оспой вся больная и подозрительная по заболеванию, а также слабая птица подлежит убою на санитарной бойне данного хозяйства;

2) вывоз такой птицы для убоя на мясоперерабатывающие предприятия не допускается;

3) остальную, условно здоровую птицу, не имеющую клинических признаков болезни, с учетом экономической целесообразности рекомендуется также убить на мясо или вывезти на мясоперерабатывающие предприятия;

4) проводят ветеринарно-санитарную экспертизу мяса. При этом вывоз тушек, полученных от убоя больной птицы, пригодной для использования в пищу разрешается только после термической обработки. Не разрешается реализация таких тушек без предварительной термической обработки также и внутри хозяйства;

5) всю клинически здоровую птицу иммунизируют против оспы. За вакцинированной птицей ведут наблюдение и, если в течение 20 календарных дней после вакцинации среди них будут выделяться больные оспой (из привитых в инкубационном периоде), то их убивают;

6) с профилактической целью вакцинируют также птицу в птицеводствах, угрожаемых по заносу в них оспы (в том числе и птиц в личном пользовании граждан);

7) пух, перо, полученные при убое больной и подозрительной по заболеванию птицы, дезинфицируют дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза и вывозят на перерабатывающие предприятия в таре с двойной упаковкой с

указанием в ветеринарном свидетельстве (справке) о неблагополучии птицеводства по оспе;

8) проводят тщательную механическую очистку, а также дезинфекцию, дезинсекцию и дератизацию помещений, оборудования, инвентаря и производственной территории, помет после удаления из птичников подвергают биотермическому обеззараживанию; птичники содержат постоянно чистыми и сухими, не допуская в них скученного содержания птицы;

9) птицу обеспечивают полноценными кормами, в рацион рекомендуется добавлять молочную продукцию.

909. Карантин с неблагополучного пункта снимают через 2 месяца после ликвидации болезни (после последнего случая выявления клинических признаков оспы у птиц) и проведения заключительной дезинфекции.

85. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по алеутская болезнь норок

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике Алеутской болезни норок, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

910. В благополучных звероводческих хозяйствах профилактика основывается на строгом соблюдении правил ввоза норок, выборочном и плановом исследовании проб сывороток крови, выполнении ветеринарно-санитарных и хозяйственных мероприятий.

911. Ввоз норок в благополучные звероводческие хозяйства допускается только из благополучных хозяйств после исследования сывороток крови и получения отрицательного результата.

912. Завезенных норок содержат в карантинирований и проводят лабораторные исследования на исключение Алеутской болезни норок. При отрицательном результате

лабораторных исследований всех клинически здоровых зверей переводят на ферму. В случае обнаружения больных животных срок карантина продлевают до их выздоровления.

913. С целью контроля эпизоотической обстановки в благополучных хозяйствующих субъектах проводят выборочное взятие сывороток крови норок для лабораторных исследований.

914. С целью недопущения инфекции проводят периодическую дезинфекцию.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по Алеутской болезни норок, пунктах

915. При установлении диагноза Алеутской болезни норок на звероводческий хозяйствующий субъект вводятся ограничения.

916. В неблагополучных хозяйствующих субъектах в мероприятия по ликвидации заболевания включают плановые и внеплановые исследования проб крови, изоляцию и выбраковку животных, давших положительную реакцию, строгую регламентацию перегруппировок зверей, проводят дезинфекционные работы. Одновременно не допускают выставки норок, вывоз норок в благополучные хозяйствующие субъекты, скармливание всем видам зверей тушек убойных норок, норкового жира и остатков несъеденного корма.

917. В неблагополучных по Алеутской болезни норок хозяйствующих субъектах плановые исследования крови проводят в период комплектования основного стада, перед гоним, до отъема молодняка, у норок, подлежащих продаже, а также у самок без приплода (подозрительных по заболеванию). Результаты исследований учитывают по каждому шеду. Внеплановые исследования проводят в тех шедрах, где установлен положительный результат при серологических реакциях подозрительных по заболеванию или павших и вынужденно убитых норок.

918. В период комплектования основного стада исследуют племенных, взрослых норок, а затем ремонтный молодняк, полученный от отрицательно реагирующих матерей. Положительно реагирующих зверей содержат в изоляторе до созревания волосяного покрова, после чего забивают на шкурки. Щенков от положительно реагирующих матерей и из тех пометов, где при исследовании зарегистрирован положительный результат, выбраковывают из стада и затем забивают.

В исключительных случаях из-за большого количества реагирующих норок допускается, по согласованию с главным ветеринарный инспектором района в течение одного года ограничиться убоем только положительно реагирующих норок.

919. В звероводческих хозяйствах, где в осенний период процент положительно реагирующих животных превышает средний показатель по ферме, провести дополнительные исследования норок основного стада и ремонтного молодняка до завершения сезонного убоя.

920. В январе-феврале, не позднее 10-15 календарных дней до начала гона, исследуют всех норок, положительно реагирующих убивают и заменяют отрицательно реагирующим ремонтным поголовьем.

921. С момента завершения гона и до начала отъема молодняка проводят обследование всего стада. Исследование крови завершают до середины марта, лактирующих самок и самцов основного стада – до отъема молодняка. Положительно реагирующих особей изолируют (лактирующих самок вместе с приплодом) и передерживают до созревания волосяного покрова.

922. По результатам серологических исследований решают вопросы ввоза и вывоза норок, их перегруппировок внутри хозяйствующего субъекта и между хозяйствующими субъектами в следующем порядке:

- 1) из благополучных – без ограничений;

2) из неблагополучных – перемещают отрицательно реагирующих зверей в шеды с аналогичной или худшей эпизоотической обстановкой по Алеутской болезни норок, оцениваемой по проценту положительно реагирующих зверей;

3) положительно реагирующих и содержащихся вместе с ними в одной клетке норок перемещают в изолятор или в специально выделенную неблагополучную бригаду для передержки до периода убоя.

923. Предназначенные для вывоза группы норок ставят на карантинирование, где проводится ежедневный клинический осмотр и однократное исследование по серологии.

924. Норок, завезенных из неблагополучного хозяйства, ставят на карантин и проводят лабораторное исследование сыворотки крови. Серопозитивных особей убивают, а отрицательно реагирующих, клинически здоровых норок содержат обособленно.

925. После завершения убоя больных и подозрительных по заболеванию норок проводят дезинфекцию убойного пункта.

926. Хозяйствующий субъект считается благополучным по Алеутской болезни норок после 3-кратного отрицательного результата плановых исследований сыворотки крови основного стада и ремонтного поголовья норок по серологическим реакциям.

86. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по вирусной геморрагической болезни кроликов

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике вирусной геморрагической болезни кроликов

927. Необходимо строго выполнять ветеринарно-санитарные правила руководителями, специалистами, рабочими кролиководческих хозяйств, предприятий по приемке, транспортировке и переработке кроликов и кроличьего сыра.

928. Специалисты в области ветеринарии кролиководческих хозяйств, других хозяйствующих субъектов, кролиководы-любители проводят в обслуживаемом хозяйстве, населенном пункте специальные ветеринарные мероприятия (профилактические прививки, диагностические исследования), направленные на предупреждение возникновения заболевания кроликов вирусной геморрагической болезнью и обеспечить систематическое наблюдение за состоянием кроликов.

929. Необходимо соблюдать ветеринарные и санитарно-гигиенические требования при работе с кроличьим сырьем, не выпускать из предприятия необеззараженные отходы производства.

930. Не допускать совместное хранение шкурок и кормов.

931. Подвергать обязательной мойке и дезинфекции транспорт после перевозки кроликов или кроличьего сырья.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при подозрении на заболевание кроликов вирусной геморрагической болезнью

932. При возникновении подозрения на вирусную геморрагическую болезнь кроликов (далее – ВГБК) руководителю хозяйства и специалисту в области ветеринарии, обслуживающему хозяйство, необходимо:

- 1) сообщить о подозрении на ВГБК главному ветеринарно-санитарному инспектору района;
- 2) принять меры к прекращению реализации кроликов и продукции их убоя;
- 3) ограничить передвижение обслуживающего персонала и транспорта;

4) запретить перегруппировку кроликов в самом хозяйстве, а также ввоз новых партий этих животных;

5) принять другие необходимые меры по предотвращению распространения болезни.

933. Владельцу животных необходимо немедленно сообщить о подозрении на ВГБК ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

934. Главный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы, получивший сообщение о подозрении на заболевание кроликов ВГБК, обязан:

1) прибыть на место, выяснить эпизоотическую обстановку и принять меры для уточнения диагноза;

2) организовать отбор и пересылку патологического материала в ветеринарную лабораторию;

3) выяснить источник и пути заноса возбудителя болезни;

4) уточнить границы подозреваемого неблагополучного пункта и угрожаемой зоны, а также определить меры, предупреждающие распространение возбудителя болезни.

935. При установлении диагноза на ВГБК, в хозяйствующих субъектах вводят ограничения.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации вирусной геморрагической болезни кроликов

936. По условиям ограничений в неблагополучном пункте не допускаются:

- 1) ввоз и вывоз кроликов, продукцию их убоя, шкурок, пуха, инвентаря и кормов;
- 2) перегруппировку кроликов;
- 3) организацию выставок и других мероприятий, связанных со скоплением кроликов;
- 4) торговлю кроликами, продукцией их убоя, шкурками и пухом;
- 5) обмен животными между кролиководами;
- 6) функционирование случных пунктов для кроликов;
- 7) заготовку и скармливание кроликам травы и сена из мест, где могли находиться больные кролики или имелись трупы этих животных;
- 8) скармливание кроликам без обеззараживания отходов растений с рынков, а также от населения, пунктов общественного питания и так далее;
- 9) проведение собраний, совещаний кролиководов.

937. В неблагополучном хозяйстве проводят:

- 1) точный учет всего кроликопоголовья;
- 2) тщательный клинический осмотр для выявления больных животных;
- 3) убой больных и подозрительных по заболеванию животных бескровным методом и уничтожение трупов;

4) пассивную иммунизацию специфической сывороткой всех без исключения кроликов с лечебной и профилактической целью согласно наставлению по его применению;

5) вакцинацию оставшегося условно здорового поголовья;

6) при отсутствии вакцины, с целью недопущения распространения болезни, решают вопрос об убое всех кроликов в неблагополучном пункте. Больных и молодых кроликов, не достигших 2-месячного возраста, убивают бескровным методом и вместе со шкурками утилизируют;

7) взрослых здоровых кроликов убивают на мясо непосредственно в неблагополучном пункте (хозяйстве) с соблюдением ветеринарно-санитарных правил, обеспечивающих недопущение распространения болезни и под контролем главного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;

8) тушки кроликов, убитых на мясо, проваривают и реализуют в пределах неблагополучной административной территории без ограничений. Головы, лапы, внутренние органы, кровь и другую продукцию убоя уничтожают сжиганием или закапыванием на глубину 1,5 – 2,0 метра с предварительной обработкой дезинфицирующими средствами;

9) тщательную механическую очистку и дезинфекцию выгульных дворов, оборудования, убойных пунктов, а также помещений, где содержались животные хозяйствующих субъектов и у граждан – владельцев кроликов;

10) оповещение населения об угрозе распространения болезни и установленных в связи с этим ограничениях;

11) массово-разъяснительную работу среди населения по недопущению распространения ВГБК;

12) ветеринарно-санитарный надзор на рынках, мясокомбинатах, предприятиях, заготавливающих и перерабатывающих продукцию и сырье, полученное от убоя кроликов;

13) ежедневную дезинсекцию в помещениях для кроликов (уничтожение мух, комаров и других насекомых).

938. Шкурки кроликов, заготовленные в неблагополучном пункте, хранят изолированно и упакованными в плотную двойную продезинфицированную ткань, направляют на перерабатывающие предприятия, минуя склады, базы и холодильники, для обеззараживания и переработки.

939. Ограничения с неблагополучного пункта по вирусной геморрагической болезни кроликов снимают после проведения заключительных мероприятий.

87. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по вирусному энтериту норок

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике вирусного энтерита норок, осуществляемые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

940. В целях профилактики заболевания животных вирусным энтеритом проводят следующие мероприятия:

1) не допускается ввозить в звероводческие хозяйства норок, корма, клетки, подстилку, транспортные средства из неблагополучных по вирусному энтериту норок зон;

2) не допускается посещение неблагополучных пунктов лицами, обслуживающими норок благополучных хозяйствующих субъектов.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по вирусному энтериту норок пунктах

941. При возникновении подозрения на заболевание норок вирусным энтеритом (отказ от корма, понос с разноцветными каловыми массами, обнаружение слизистых трубок в жидких каловых массах и другое) специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйствующий субъект, направляет в ветеринарную лабораторию для исследования патологический материал (трупы, слизистые трубки вместе с жидким калом или отрезок кишечника).

942. О появлении заболевания сообщают главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

943. Всех больных и подозрительных по заболеванию норок выделяют в изолятор.

944. При въезде на территорию оборудуют дезинфекционный барьер с раствором дезинфицирующих средств, зарегистрированных в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза. При входе в шеды устанавливают дезинфекционные коврики, смоченные одним из указанных дезинфицирующих растворов.

945. Клетки, домики, в которых пали норки, переносные ящики, поилки, кормушки, инвентарь и предметы ухода за норками подвергают влажной дезинфекции дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза с последующей механической очисткой и повторной дезинфекцией. Специальную одежду и обувь обслуживающего персонала дезинфицируют в пароформалиновой камере.

946. Навоз, подстилку и остатки корма ежедневно убирают и складывают для биотермического обеззараживания.

947. Почву под клетками заливают дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

948. Для ухода за подозрительными по заболеванию норками выделяют отдельный обслуживающий персонал; исключают их контакт с лицами, ухаживающими за животными благополучных хозяйствующих субъектов.

949. При лабораторном подтверждении диагноза хозяйствующий субъект объявляют неблагополучным по вирусному энтериту норок и вводят следующие ограничения:

1) не допускают перемещение норок внутри хозяйства, а также прекращают все мероприятия, связанные с взятием зверей в руки (взвешивание, бонитировка);

2) не допускают доступ на территорию неблагополучного хозяйствующего субъекта посторонних лиц, не допускают хозяйственную связь между благополучными и неблагополучными зверохозяйствами;

3) не допускают вывоз из хозяйствующего субъекта норок, а также вынос инвентаря, оборудования и других предметов ухода за пределы неблагополучной территории;

4) обслуживающему персоналу разрешают входить на территорию неблагополучного пункта и выходить из него только после смены специальной одежды и обуви.

950. Корма, подстилку, оборудование, инвентарь и другие предметы ухода за животными доставляют в неблагополучный хозяйствующий субъект (пункты) через перевалочную площадку, оборудованную на границе территории, с обязательной последующей дезинфекцией транспортных средств на приспособленной для этой цели площадке.

951. Организуют отпугивание диких птиц, уничтожение грызунов и насекомых, а также принимают меры, исключаящие проникновение на звероферму собак, кошек и других животных.

952. Больные и переболевшие животные после созревания меха подлежат убою как вирусоносители.

953. В хозяйствующем субъекте проводят вакцинацию норок против вирусного энтерита.

954. Организуют ежедневную дезинфекцию предметов ухода за зверями, а также не реже одного раза в неделю клеток и домиков дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

955. Съемку шкурок с норок, павших от вирусного энтерита, проводят снабженные специальной одеждой работники в обособленном изолированном помещении.

956. Ежедневно после окончания работы трупы, отработанные опилки и жир уничтожают сжиганием, а помещение, оборудование и инвентарь подвергают механической очистке и дезинфекции дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

957. Шкурки, полученные от павших норок, разрешается вывозить из хозяйствующего субъекта после обеззараживания.

958. Ограничения в неблагополучном хозяйствующем субъекте снимают через 30 календарных дней со дня последнего случая падежа или выздоровления норок от вирусного энтерита и проведения закрепительных мероприятий.

88. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по миксоматозу кроликов

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при появлении заболевания кроликов миксоматозом

959. При обнаружении у кроликов заболевания с признаками миксоматоза специалист в области ветеринарии, обслуживающий хозяйство (населенный пункт),

обязан немедленно сообщить об этом главному государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

960. Главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы после получения извещения о заболевании кроликов обязан принять меры к подтверждению диагноза, выяснить источник и пути заноса возбудителя, а также дать указания о мероприятиях, направленных на предотвращение распространения миксоматоза.

961. Отобранный патологический материал направляют с нарочным в ветеринарную лабораторию.

962. При установлении диагноза на миксоматоз кроликов, в хозяйствующих субъектах вводят ограничения.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания кроликов миксоматозом

963. В неблагополучном пункте проводят следующие мероприятия по ликвидации болезни:

1) при въезде на территорию кролиководческого хозяйства необходимо оборудовать дезбарьеры, заправленные дезинфицирующими средствами зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза, принять меры к недопущению проникновения на территорию неблагополучного пункта домашних и диких животных;

2) ежедневно проводят дезинсекцию в помещениях для уничтожения мух, комаров и других насекомых;

3) персонал, обслуживающий кроликов, допускают к работе каждый раз только после смены им личной одежды и обуви на специальную одежду и специальную обувь;

4) прекращают связи с другими кролиководческими хозяйствами и использование автотранспорта за пределы неблагополучного пункта, не допускают выноса из него каких-либо вещей, инвентаря, оборудования, продукции, фуража и любых других предметов;

5) специальную одежду и специальную обувь обслуживающего персонала ежедневно обеззараживают в пароформалиновой камере.

964. Животных забивают на месте. Тушки и трупы кроликов со шкурками утилизируют. Навоз, подстилку, остатки кормов, тару и малоценный инвентарь сжигают.

965. Тушки кроликов, убитых на мясо, проваривают. Внутренние органы уничтожают путем сжигания или утилизируют.

966. Шкурки кроликов, заготовленные сырьевыми базами и другими организациями до возникновения заболевания и в период ограничения, подвергают дезинфекции.

967. В неблагополучном пункте всех оставшихся клинически здоровых кроликов вакцинируют против миксоматоза, а также проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий, направленных на недопущение распространения возбудителя миксоматоза. За поголовьем кроликов ведут повседневно ветеринарное наблюдение.

968. Карантин с неблагополучного по миксоматозу кроликов пункта снимают после проведения заключительных мероприятий.

89. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по токсокарозу и токскаридозу плотоядных

Параграф 1. Профилактические мероприятия, проводимые на территории ветеринарно-санитарного благополучия

969. Для предупреждения возникновения инвазии и последующего распространения хозяйствующим субъектам, специалистам в области ветеринарии, а также владельцам животных необходимо:

- 1) плотоядных содержать в клетках с приподнятым от земли сетчатым полом;
- 2) ежедневно проводить уборку и дезинфекцию клеток, загонов, вольеров и других мест содержания плотоядных, очищать клетки и домики от фекалий;
- 3) перед посадкой беременных маток обеззараживать паяльной лампой железные части и полы в клетках, ошпаривать кипятком их деревянные части;
- 4) периодически проводить копроовоскопические исследования (щенят ежемесячно, а взрослых – ежеквартально) и при выявлении инвазированных – дегельминтизировать;
- 5) скармливать пушным зверям овощи после тщательного промывания в проточной воде;
- 6) не допускать скармливания пушным зверям и собакам сырого мяса, внутренних органов, без предварительной ветеринарно-санитарной экспертизы;
- 7) не допускать бродячих собак на территорию звероферм;
- 8) периодически проводить дератизацию в помещениях и на территории хозяйства.

970. Плановые профилактические дегельминтизации зверей осуществляют в июне-июле после отсадки щенят, второй раз - в декабре, перед гоном.

971. Для профилактики токсокароза и токскаридоза щенят-дегельминтизируют через 20-25 и 70-80 календарных дней после рождения. Беременных самок дегельминтизируют за месяц до родов и спустя такое же время после родов.

Сторожевых и служебных собак периодически обследуют и при необходимости дегельминтизируют.

972. Токсокарозом заражаются люди, в основном дети, поэтому категорически не допускается выгул собак и кошек в местах детских игр, во дворах и купание их в речках и других водоемах, где купаются люди.

973. В городах выгул собак допускается на специально выделенных площадках и в вольерах, огороженных сеткой.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

974. При установлении диагноза специалист в области ветеринарии совместно с руководителем хозяйствующих субъектов и владельцев животных осуществляет следующий комплекс мероприятий:

1) всех больных животных изолируют и подвергают дегельминтизации, дезинвазии места экскрементов животных;

2) периодически проводят механическую очистку выгульных дворов, мест содержания.

975. Для лечения собак и пушных зверей применяют препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

90. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по чуме плотоядных животных

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации чумы плотоядных животных в неблагополучном пункте

976. При установлении диагноза на чуму плотоядных, в хозяйствующих субъектах вводят карантин.

977. В неблагополучных по чуме плотоядных звероводческих хозяйствах (питомниках для собак) проводят следующие мероприятия:

1) всех больных и подозрительных по заболеванию чумой плотоядных немедленно изолируют и подвергают симптоматическому лечению, а остальных животных (пушных зверей, собак) иммунизируют против чумы плотоядных животных;

2) весь обслуживающий персонал обеспечивают дополнительной специальной одеждой: халатом, прорезиненными фартуками и резиновой обувью;

3) ежедневно обеззараживают специальную одежду обслуживающего персонала;

4) после каждого случая выделения и изоляции больного животного дезинфицируют клетки, домики, почву под клетками и переносные ящики. В изоляторе дезинфекцию проводят ежедневно. Для дезинфекции применяют дезинфицирующие средства зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

5) навоз укладывают в бурты на специально отведенной территории для биотермического обеззараживания в течение трех месяцев после их закрытия.

978. Шкурки с павших и вынужденно убитых больных и подозрительных по заболеванию чумой зверей разрешается снимать только в изоляторе. Трупы павших от чумы зверей, а также тушки, не представляющие ценности шкурки сжигают.

979. Шкурки, полученные от животных, больных или подозрительных по заболеванию чумой плотоядных, высушивают при температуре 25 – 33 °С в течение трех суток с последующей выдержкой при температуре 18 – 20 °С в течение десяти суток.

980. Карантин с неблагополучного пункта по чуме плотоядных снимают после проведения заключительных мероприятий.

91. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по анизакидозу рыб

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике анизакидоза рыб

981. На территории и в помещениях юридических и физических лиц, занимающихся рыбохозяйством, соблюдают меры безопасности заражения личинками анизакид работающего персонала. Лица, занятые переработкой рыбы, необходимо соблюдать меры личной профилактики, в частности не допускать пробования сырого рыбного фарша и других рыбных полуфабрикатов, своевременно обезвреживать отходы.

982. Всю поступающую из очагов поражения анизакидозом рыбу принимать при наличии ветеринарного документа, где указывается, что рыба условно годна, так как условно годная рыба перед реализацией подвергается соответствующей технологической обработке.

983. Не допускается сбрасывать в водоемы, на мусорные свалки и скармливать сырую рыбу и ее отходы домашним животным.

984. Отходы, получаемые при обработке рыбы, направляются для переработки на кормовую рыбную муку, а в случае отсутствия жиромучных установок, провариваются в котлах в течение 30 минут с начала закипания воды.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации анизакидоза рыб

985. Реализация рыбы, пораженной жизнеспособными личинками анизакид, не допускается.

986. При проведении лабораторных исследований рыбной продукции и при обнаружении живых личинок анизакид рыба направляется на обезвреживание замораживанием при температуре -20°C .

987. После обезвреживания рыбу вновь подвергают лабораторному исследованию на наличие живых и нежизнеспособных личинок анизакид.

92. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по аэромонозу карповых рыб

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике аэромоноза карповых рыб

988. В целях профилактики аэромоноза рыб необходимо:

1) завозить в хозяйство рыб только из водоемов, благополучных по инфекционным болезням;

2) рыбопосадочный материал (сеголетки, годовики, двухлетки) размещают в специально выделенные пруды отдельно от местных рыб;

3) при обловах и пересадках не допускать травмирования рыб;

4) не допускать зарастания прудов жесткой растительностью;

5) проводить комплекс мер, направленных на повышение резистентности организма рыб (полноценное кормление, оптимальные зоогигиенические условия);

6) регулярно не реже одного раза в квартал, а в вегетационный период во время обловов проводит ихтиопатологическое исследование рыб.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

989. При возникновении аэромоноза карпов на неблагополучные рыбоводческие хозяйства и естественные рыбохозяйственные водоемы накладывают карантин. По условиям карантина в неблагополучном хозяйстве не допускается:

1) пересадка рыб в другие пруды хозяйства и в естественные рыбохозяйственные водоемы;

2) смешанные посадки рыб разных видов и возрастов, восприимчивых к аэромонозу

990. Вывоз из карантинируемых водоемов, а также ввоз в них рыб и других гидробионтов, в отдельных случаях, с согласия ветеринарных органов, допускается вывоз рыбы из благополучных прудов карантинируемых хозяйств, не связанных с неблагополучными прудами хозяйства, в другие хозяйства и водоемы с обязательным последующим ее карантинированием в течение года.

991. Вывоз живой товарной рыбы разрешается только непосредственно в торговую сеть без выдерживания ее во всадках на живорыбных базах. Воду, в которой перевозилась рыба из неблагополучных хозяйств, подвергают хлорированию и после этого сливают в общую канализационную сеть, а в сельской местности выливают на поля, на расстоянии не ближе 500 метров от водоемов, а тару подвергают соответствующей обработке.

992. Оздоровление рыбоводных хозяйств и рыбохозяйственных водоемов проводят летованием или комплексным методом.

993. Небольшие полносистемные рыбоводные хозяйства со спускными прудами, рыбопитомники или отдельные пруды подлежат летованию в течение одного года с одновременным проведением всех ветеринарно-санитарных и рыбоводно-мелиоративных мероприятий. При этом:

1) осенью пруды спускают всю товарную рыбу, производителей и ремонтный молодняк реализуют через торговую сеть, рыбопосадочный материал направляют на корм животных;

2) в течение зимы, весны и лета следующего года ложе прудов, рыбосборные каналы и гидросооружения дезинфицируют негашеной (25 – 30 центнера/гектара) или хлорной (3 – 5 центнера/гектара) известью;

3) весной после проведенного летования обеззараженные пруды зарыбляют здоровым рыбопосадочным материалом, из благополучного по инфекционным болезням хозяйства.

994. Оздоровление комплексным методом проводится в крупных полносистемных рыбоводных хозяйствах с зависимым водоснабжением, неспускными или не полностью спускными прудами, а также в закрытых естественных рыбохозяйственных водоемах.

995. Метод включает в себя меры по выявлению и устранению источников возбудителя болезни, разрыв путей передачи возбудителя, повышение естественной устойчивости рыб и создания оптимальных условий их содержания, препятствующих распространению болезни.

996. С целью нейтрализации кислотности воды и накапливающихся в ней органических остатков в нагульные, выростные и маточные пруды рекомендуется вносить известь гашенную или известковое молоко из расчета 150-300 килограмма/гектара водной площади (2-3 раза в течение летнего периода с интервалом 8-15 календарных дней), добиваясь повышения рН воды до 8,5.

997. В неблагополучных рыбоводных хозяйствах формирует стадо производителей и ремонтный молодняк из числа рыб, переболевших аэромонозом и обладающих относительной устойчивостью против указанного заболевания.

998. В хронически неблагополучных по аэромонозу хозяйствах, естественных водоемах и водохранилищах разводят и выращивают невосприимчивые или более

устойчивые к болезням виды рыб растительноядные (белый амур и пестрый толстолобик), щука, канальный сом и другие.

999. С лечебной целью применяют медикаментозные препараты, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

1000. Карантин по аэромонозу рыб с рыбоводного хозяйства снимают по истечении одного года после последнего случая заболевания рыб, отрицательных результатов биологической пробы в производственных прудах и проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий.

93. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по воспалению плавательного пузыря рыб

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению водоемов

1001. При летовании все пруды на срок не менее одного года оставляют без воды. Отловленную рыбу направляют для реализации через торговую сеть. Рыбу с увеличенным объемом брюшка, а также находящуюся у поверхности воды реализуют на корм животным в проваренном виде или уничтожают. Целесообразность оздоровления методом летования в каждом отдельном случае определяют с учетом эпизоотического состояния водоема, системы водоснабжения, заиленности и планировки ложа прудов, размера прудовой площади, экономических возможностей и других условий. Ложа спущенных прудов подвергают дезинфекции, высушиванию, промораживанию с последующим засевом сельскохозяйственными культурами.

1002. Оздоровление водоемов комплексным методом проводят при невозможности применения полного летования. При этом выращивают рыб, полученных путем инкубации икры заводским способом, формируя иммунное стадо рыб или заменяют восприимчивые к данному заболеванию виды рыб невосприимчивыми или менее восприимчивыми. Проводят дезинфекцию ложа прудов, орудий лова, инвентаря.

1003. При комплексном методе оздоровления рыб в водоеме подвергают лечебно-профилактической обработке.

При комплексном методе оздоровления в неблагополучных по воспалению плавательного пузыря прудах перед снятием ограничений проводят биологическую пробу под контролем ветеринарного надзора. В пруды впускают местных карпов (сеголетков, годовиков или ремонт) и завезенных из благополучных хозяйств по воспалению плавательного пузыря и другим болезням рыб. Рыб содержат в прудах при температуре не ниже 15 °С в течение трех месяцев и устанавливают применяемую в рыбоводстве плотность посадки. Если температура воды будет ниже 15 °С, то срок биопробы удлиняют на такое время, при котором среднесуточная температура на протяжении трех месяцев будет не ниже 15 °С. Отсутствие заболевания рыб воспалением плавательного пузыря в указанное время служит основанием для снятия ограничений.

1004. По истечении одного года после полного прекращения заболевания рыб воспалением плавательного пузыря, проведения комплекса ветеринарно-санитарных и рыбоводно-мелиоративных мероприятий, а при комплексном методе оздоровления при отрицательной биологической пробе с рыбоводного хозяйства снимают ограничения.

94. Порядок проведения ветеринарных мероприятий

по дифиллоботриоз рыб

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

1005. Для предупреждения заражения животных дифиллоботриозом необходимо:

- 1) охранять водоемы от фекального загрязнения;
- 2) проводить периодические профилактические гельминтологические обследования обслуживающего персонала;

3) совместно с санитарной службой организовывать и проводить исследования рыб из естественных водоемов и водохранилищ;

4) проводить периодическую дегельминтизацию сельскохозяйственных животных.

1006. Не допускается сбрасывать в водоемы, на мусорные свалки и скармливать сырую рыбу и ее отходы домашним плотоядным и всеядным животным

1007. На зараженность личинками дифиллоботриид исследуются: щука, налим, окунь, ерш, пелядь, сиг, хариус, ряпушка, голец, форель, нельма, кета, кумжа, таймень, некоторые виды семейства лососевых и другие виды рыб, объектом питания которых являются ветвистоусые рачки-циклопы и диаптомусы.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории, неблагополучной по дифиллоботриозу

1008. При обнаружении в водоеме рыбы, зараженной личинками дифиллоботриид, всю рыбу соответствующих видов независимо от степени зараженности считают условно годной и допускают к использованию в пищу только после соответствующей обработки, в порядке установленном настоящими Правилами.

1009. В неблагополучных по дифиллоботриозу хозяйствующих субъектах не допускается скармливание пушным зверям и собакам рыбы и рыбопродуктов без их предварительной ветеринарно-санитарной экспертизы.

1010. Все виды рыб, отлавливаемых из неблагополучных водоемов, восприимчивых к заражению плероцеркоидами лентецов, необходимо подвергать ихтиопатологическим лабораторно-диагностическим исследованиям.

1011. Отходы, получаемые при обработке рыбы, направляются для переработки на кормовую рыбную муку, а в случае отсутствия жиромучных установок провариваются в котлах в течение 30 минут с начала закипания воды.

1012. В случае отсутствия возможности обработки условно годной рыбы на местах лова допускается ее транспортировка к ближайшему пункту обработки в пределах района, области.

1013. Использование условно годной рыбы в пищевых целях допускается в зависимости от ее вида после соответствующей обработки путем засолки, замораживания, кипячения, вяления, специальной кулинарной обработки или консервирования.

1014. Рыбу, сильно пораженную плероцеркоидами лентеца широкого, направляют на техническую утилизацию.

95. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по краснухе карпов

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в неблагополучном по краснухе пункте (организация ограничительных мероприятий и карантина)

1015. В целях предупреждения возникновения и распространения заболевания карповых рыб краснухой руководители хозяйствующих субъектов, ответственные за рыбохозяйственные водоемы, выполняют общие профилактические, ветеринарно-санитарные и рыбоводные требования.

1016. При установлении заболевания рыб краснухой государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы совместно с владельцем рыбоводного хозяйствующего субъекта, обследуют пруды или естественные водоемы, охваченные эпизоотией краснухи.

1017. Результаты обследования оформляется актом.

1018. На неблагополучный пункт накладывают карантин.

По условиям карантина в неблагополучных пунктах не допускается:

- 1) вывоз рыбы из карантинированных водоемов, а также ввоз рыбы в карантинированные водоемы.
- 2) пересадка больной или подозрительной в заражении рыбы в благополучные пруды хозяйствующего субъекта и из одного естественного водоема в другой;
- 3) смешанные посадки в водоемы восприимчивой к краснухе рыбы разного возраста и вида;
- 4) внесение в рыбоводные пруды навоза с целью удобрения;
- 5) посещение рыбоводных хозяйствующих субъектов посторонними лицами;
- 6) перевозка и переноска рыбоводного инвентаря, орудий лова и других предметов с одного рыбохозяйственного водоема на другой.

1019. В целях ликвидации заболевания рыбы в карантинированных хозяйствующих субъектах проводят следующие меры:

- 1) для работы в неблагополучных пунктах необходимо иметь специально выделенные орудия лова и инвентарь;
- 2) в комбинированных карпо-утиных хозяйствующих субъектах удаляют уток в изолированные водоемы, не имеющие рыбопромыслового значения и не связанные с другими рыбоводными прудами и естественными водоемами. Не допускают вывоз уток для разведения и выращивания в другие рыбоводные хозяйствующие субъекты или водоемы, имеющие рыбопромысловое значение;

3) трупы погибших рыб вылавливают и зарывают вдали от водоемов на глубину не менее 1,5 метров с предварительным обеззараживанием раствором хлорной или негашеной извести;

4) отловленную больную живую рыбу (с язвами, ерошением чешуи, отслоением кожи, сильно выраженной общей и брюшной водянкой) подвергают технической утилизации;

5) обеспечивают усиленную проточность воды и принимают меры к обогащению ее кислородом путем аэрации;

6) с целью нейтрализации кислотности воды и накапливающихся в ней органических остатков в нагульные, выростные и маточные пруды рекомендуется вносить известь гашеную пушенку или известковое молоко из расчета 150-300 килограммов на гектар водной площади (2-3 раза в течение летнего периода с интервалом в 8-15 календарных дней), добиваясь повышения рН воды до 8,5;

7) небольшие спускные полносистемные рыбоводные хозяйствующие субъекты, отдельные пруды и особенно рыбопитомники оздоравливать путем летования с проведением комплекса всех рыбоводно-мелиоративных и оздоровительных мероприятий;

8) организуют обязательное обеззараживание обуви и одежды персонала, работающего на водоеме, орудий лова, инвентаря, оборудования и другого.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по оздоровлению в неблагополучном по краснухе пункте

1020. В крупных полносистемных рыбоводных хозяйствующих субъектах с зависимым водоснабжением, неспускными или не полностью спускными прудами, а также в закрытых естественных рыбохозяйственных водоемах применяют комплексный метод ликвидации краснухи, при котором проводят мероприятия по выявлению и уничтожению источников возбудителя заболевания, разрыву и устранению способа передачи возбудителя, повышению устойчивости рыб к

заболеванию и созданию условий, препятствующих возникновению и развитию заболевания.

1021. В неблагополучных пунктах формируют стадо производителей и ремонтный молодняк из числа рыб, переболевших краснухой и обладающих относительной устойчивостью против указанного заболевания. В особо неблагополучных пунктах и в естественных водоемах целесообразно переходить на выращивание и разведение более устойчивых к краснухе растительоядных рыб.

1022. В естественных замкнутых водоемах, имеющих рыбопромысловое значение, рекомендуется создавать нерестово-зырастные хозяйства и рыбоводные заводы, полностью обеспечивающие водоем посадочным материалом. Прудовые хозяйства переводят на замкнутое ведение рыбного хозяйства (не допуская ввоза и вывоза рыбы, кроме товарной).

1023. В неблагополучных по краснухе пунктах с лечебной и профилактической целью применяют лекарственные средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза:

1) гранулированный корм, зерна, обогащенные антибиотиками, скармливают всем возрастным группам рыб на протяжении всего вегетационного периода по следующей схеме: 3 дня рыбу кормят лечебным кормом, а затем после 4 календарных дней перерыва – обычным кормом. При температуре воды до 12 °С перерыв между кормлениями лечебным кормом и обычным увеличивают до 6 календарных дней, а при температуре выше 21 °С – сокращают до 3 суток;

2) производителям и ремонтному молодняку левомицетин вводят с профилактической целью внутривентально в дозе 20-30 миллиграмм на 1 килограмм веса рыбы весной при разгрузке зимовалов, второй раз-при весенней инвентаризации и третий раз – осенью, перед посадкой на зимовку. Производителей, имевших контакт с рыбами, имеющими выраженные клинические признаки заболевания, обрабатывают дополнительно непосредственно перед посадкой на нерест;

3) с профилактической целью в выростных прудах сеголеткам и в нагульных прудах двухлеткам дают с кормом метиленовую синь по нормам: сеголеткам 2-3 миллиграмма и двухлеткам 3-5 миллиграмм на одну рыбу. Лечебный корм раскладывают на кормовые места через сутки 7-8 раз. После этого делают 3-4 дневный перерыв, а затем снова продолжают кормить лечебным кормом. Такой порядок повторяется 2-3 раза;

4) с профилактической и лечебной целями для рыб рекомендуются ванны, приготовленные из раствора одного из следующих препаратов: левомицетина, синтомицина или метиленовой сини;

5) в целях предупреждения рецидивов краснухи производителей после индивидуальной обработки рекомендуется кормить на протяжении всего преднерестового периода кормом, обогащенным метиленовой синью, из расчета 3 грамма на 1 килограмм корма. Норма корма – по поедаемости. Лечебный корм дают 2-3 дня подряд, а затем 2-3 дня применяют обычный корм и так повторяют 2-3 раза.

1024. После проведения комплекса ветеринарно-санитарных и рыбоводно-мелиоративных мероприятий и полного прекращения заболевания рыб краснухой, но не ранее чем через год, с рыбоводного хозяйствующего субъекта (рыбохозяйственный водоем) снимают карантин и объявляют благополучным.

96. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по лигулезу и диграммозу рыб

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий на территории ветеринарно-санитарного благополучия

1025. Профилактика лигулеза и диграммоза сводится к отпугиванию рыбацких птиц с территории рыбоводных хозяйствующих субъектов. На протяжении всего вегетационного периода с целью недопущения скопления рыбацких птиц и их гнездования на прудах выкашивают жесткую и полужесткую растительность.

1026. В качестве основной промысловой рыбы разводят сазана и судака, не подверженных инвазированию плероцеркоидами.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных пунктах

1027. Проводят отлов больных рыб в местах их скопления. При поражении лигулезом и диграммосом мелких видов карповых рыб увеличивают численность судака. На вновь создаваемых водоемах, расположенных в местах, неблагополучных по лигулидозам, диграммосу, для разведения следует специально подбирать виды рыб менее восприимчивых или невосприимчивых к таким заболеваниям, таких, как сиговые, лососевые.

1028. При обнаружении лигулеза, диграммоса в реализацию пускают только потрошеную рыбу. Внутренние органы вместе с гельминтами подлежат утилизации.

97. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по описторхозу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике описторхоза

1029. В комплексе мер борьбы, и профилактики первостепенное значение имеют мероприятия по обеспечению безопасности рыбной продукции для здоровья человека и животных:

1) обеспечения режимов обработки рыбы, гарантирующих ее обезвреживание от возбудителей гельминтозов человека и животных;

2) санитарно-гигиенической и ветеринарно-санитарной экспертизы;

3) организации и качества исследований на соответствие медико-биологическим и ветеринарно-санитарным требованиям, а также ветеринарно-санитарным нормам по показателям паразитарной чистоты.

1030. Реализация рыбы населению производится после проведения ихтиопатологических лабораторно-диагностических исследований.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации заболевания в неблагополучных пунктах

1031. Не допускается в реализацию рыба и продукцию их переработки, в которых при лабораторных исследованиях на соответствие требованиям безопасности и санитарным нормам обнаружены живые метацеркарии, опасные для здоровья человека и животных.

1032. Рыбы и продукцию их переработки, содержащие живые метацеркарии, опасные для здоровья человека и животных, переводятся в разряд "условно годные" или "непригодные".

1033. "Условно годная" рыбная продукция допускается на переработку на пищевую продукцию и в реализацию только после обеззараживания.

1034. Рыба и продукцию их переработки, переведенные в разряд "непригодные" направляются на утилизацию.

1035. Использование "условно годной" рыбы в пищевых целях допускается путем засолки, замораживания, копчения, вяления, специальной кулинарной обработки или консервирования.

1036. Посол условно годной рыбопродукции:

1) обеззараживание рыбы от личинок описторхид обеспечивается применением смешанного крепкого и среднего посола (плотность тузлука с первого дня посола 1,20, при температуре +1+2 °С) при достижении массовой доли соли в мясе рыбы 14 процентов. При этом продолжительность посола необходима, составлять не менее:

пескаря, укляя, голяна, верховки 10 суток;

плотвы, ельца, красноперки, спица, шиповки, мелких (до 25 сантиметров) язей, лещей, линей 21 суток;

крупных (свыше 25 сантиметров) язей, лещей, линей 40 суток;

2) допускается более слабый, или менее длительный для "условно годной" рыбы только после предварительного ее замораживания в режимах, в порядке, установленном настоящими Правилами.

1037. Посол икры рыбы:

1) теплый посол (температура 15-16 °С) проводится при количестве соли (в процентах к весу икры): 12 % – 30 минут; 10 % – 1 час; 8 % – 2 часа; 6 % – 6 часов;

2) охлажденный посол (при температуре 5-6 °С) при тех же соотношениях соли и икры проводится вдвое дольше;

3) охлажденный посол икры сиговых и других рыб, зараженных личинками лентеца чаечного (дифиллоботриид), проводится при количестве соли 5 % к весу икры в течение 12 часов.

1038. Замораживание рыбы:

от личинок описторхиса, рыба обеззараживается при соблюдении следующих режимов замораживания:

минус 40 ° С (температура в теле рыбы) – 7 часов (время, необходимое для обеззараживания);

минус 35 ° С – 14 часов;

минус 28 °С – 32 часа.

1039. Надежным способом обеззараживания рыбопродукции является ее обработка высокими температурами. Горячее и холодное копчение, вяление, сушка, а также изготовление консервов, осуществляемые в соответствии с действующими техническими регламентами, обеззараживают рыбу от личинок описторхисов, за исключением язя. Язь охлажденный не может использоваться для производства рыбной продукции вяленой и холодного копчения, так как при этом не происходит его обеззараживание от личинок описторхисов.

1040. Рыбная продукция, предназначенная для корма животным, обеззараживается.

1041. Отходы, получаемые при переработке "условно годной" рыбной продукции, а также рыбная продукция, переведенная в разряд "непригодная", направляются на производство рыбной муки для животноводческих целей. В случае отсутствия установок по выработке рыбной муки отходы провариваются в котлах в течение 30 минут с момента закипания. Допускается захоронение в биотермических ямах. Не допускается сбрасывать в водоемы и на мусорные свалки отходы переработки рыбной продукции, а также скармливать животным без предварительного обеззараживания.

98. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по болезням пчел, вредители пчелиных семей

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по профилактике болезней пчел и вредителей пчелиных семей

1042. Физические и юридические лица размещают пасеки в местах, где обеспечивается безопасность людей.

1043. Кочевые пасеки размещаются у источников медосбора на расстоянии не ближе полутора километров одна от другой и трех километров от стационарных пасек. Не допускается размещение стационарных и кочевых пасек на пути лета пчел с другой ранее размещенной пасеки к источникам медосбора

1044. Пасеки размещают на сухих, освещенных солнцем, защищенных от ветра местах не ближе 500 метров от шоссейных и железных дорог, пилорам, высоковольтных линий электропередач и 5 километров от предприятий кондитерской и химической промышленности, аэродромов, военных полигонов, радиолокационных, радио- и телевещательных станций и прочих источников микроволновых излучений.

1045. Территорию стационарной пасеки огораживают забором. Ульи устанавливают на подставках не ниже 30 сантиметров от земли, на расстоянии 3-3,5 метра друг от друга и 10 метров между рядами. Перед летками делают площадки размером 0,5 на 0,5 метров. Трупы пчел и мусор на этих площадках собирают и сжигают.

1046. Пчел содержат в исправных ульях, окрашенных в различные цвета (синий, белый, желтый). На каждой пасеке имеют резервные ульи и сотовые рамки в количестве 10-15 процентов от общего количества пчелиных семей.

1047. Для поддержания надлежащего ветеринарно-санитарного состояния пасеки на ней размещают пасечные домики (кочевые будки), обеспечивают предметами и средствами личной гигиены и дезинфекции (перекисью водорода и другие), оборудуют дезинфекционную площадку, закрытую яму (для сточных вод), туалетное помещение для пчеловода.

1048. На территории стационарной пасеки необходимо иметь помещение для хранения пустых сотов, а также сотов с медом и пергой, тары, пчеловодного инвентаря, дезинфекционных средств.

1049. В местах с холодной продолжительной зимой на пасеках строят зимовник – сухое непромерзающее помещение, оборудованное приточно-вытяжной вентиляцией, обеспечивающей поддержание температуры 0,5-4 ° С, относительную влажность 75 – 85 %.

1050. Пчелиные семьи выносят из зимовника при наружной температуре воздуха не ниже 12 ° С, при стойком повышении температуры в помещении до 6 ° С или при беспокойстве пчел при более низкой температуре.

1051. Летки ульев очищают от подмора и мусора, при необходимости утеплительный материал и донья заменяют на сухой, чистый, продезинфицированный материал.

1052. Регулярно проводят осмотр семьи пчел, проверяют наличие кормов. При недостатке корма сверху на рамки над клубом пчел помещают "севший мед" или сахарно медовое тесто-канди, кормушку с теплым (300 С) сахарным сиропом в соотношении 1:2 или под холстик кладут полномедную рамку.

1053. При устойчивой теплой погоде (не ниже 12 ° С) тщательно осматривают (весенняя ревизия) пчелиные семьи, определяют их силу в улочках, наличие и количество расплода. Заплесневевшие и испачканные испражнениями пчел пустые рамки удаляют. При этом рамки с расплодом и кормом очищают. Семьи пчел пересаживают в чистые продезинфицированные ульи. Слабые семьи без признаков болезней соединяют, гнезда сокращают.

1054. Объединение слабых здоровых пчелиных семей с больными, имеющими явные признаки заболевания, недопустимо. Соты с расплодом, кормом из таких пчелиных семей не допускается использовать для здоровых семей. Оставленные на пасеке больные пчелиные семьи подвергаются лечению.

1055. На пасеке устанавливают поилки со свежей и подсоленной водой (0,01 %-ный раствор поваренной соли).

На специальной площадке проводят механическую очистку и дезинфекцию пчеловодного оборудования, инвентаря и свободных от корма, пригодных к эксплуатации сотов. Прозеинфицированные предметы складывают в соответствующих помещениях. Выбракованные соты перетапливаются на воск.

1056. При устойчивой теплой погоде гнезда расширяют светло-коричневыми сотами, при приносе пыльцы и нектара в улей интенсивно используют вощину для отстройки сотов. На пасеке ежегодно обновляют не менее 30 процентов запасов сотов. Проводят ежегодную замену не менее 50 процентов маток.

Осуществляют мероприятия, направленные на недопущение пчелиного воровства, роения и слета роев.

Проводят своевременную подготовку зимовника. Помещение сушат, стены и потолки белят известью, пол тщательно чистят.

Соты после откачки меда помещают для сушки в те же ульи, из которых они были ранее изъяты.

1057. После главного медосбора проводят ревизию семей пчел, выбраковку, объединение и интенсивное наращивание силы пчелиных семей на зиму. В сентябре семьи имеют не менее 20000 пчел (6-8 улочек).

1058. Падевый и кристаллизующийся мед полностью заменяют доброкачественным медом или сахарным сиропом.

Кормовые запасы пополняют сахарным сиропом (не более 5-6 килограмм сахара) в августе-начале сентября. В центральных и северных регионах республики кормовые запасы на одну семью пчел составляют 28-30 килограмм, а в остальных регионах – не менее 18-25 килограмм, перги – 2 килограмм (два полностью заполненных сота). Не допускается скармливание сахарного сиропа из общих кормушек.

1059. Сборку гнезд в зимнее время осуществляют после пополнения кормовых запасов и выхода основной массы расплода. Из пчелиного гнезда удаляют освободившиеся от расплода маломедные (менее 1,5 килограмм) соты. Правильно располагают соты в гнезде, размер которого соответствует силе пчелиной семьи.

1060. При похолодании необходимо проверить все пчелиные семьи и определить положение клуба пчел на сотах, в случае необходимости соты переставляют. С наступлением устойчивой холодной и сухой погоды, ульи с пчелами заносят в зимовник, крышки с ульев снимают, летки зарешечивают.

1061. Ульи, пчеловодный инвентарь, специальную одежду медогонки, тару под мед и другие пасечные принадлежности не допускается передавать с одной пасеки на другую без предварительной дезинфекции.

1062. Пасеки комплектуют только здоровыми пчелиными семьями из благополучных по заразным болезням пчеловодств на основании документов, подтверждающих их благополучие.

1063. Завозимых пчел, рои неизвестного происхождения размещают на изолированной пасеке не ближе 5 километров от других пасек и проводят карантинирование под контролем обслуживающего специалиста в области ветеринарии, после чего исследуют на наличие возбудителей заразных болезней.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по ликвидации и лечению болезней пчел

1064. О заболевании или гибели пчелиных семей пчеловоды общественных и индивидуальных пасек немедленно сообщают ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

1065. Ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы организует осмотр всех пчелиных семей, выявление больных и установление причины заболевания, определение источника, путей заноса, степени распространения инфекции (инвазии) и принимает необходимые меры, предусмотренные настоящими Правилами. Для уточнения диагноза отбирают и направляют в ветеринарную лабораторию на исследование патологический материал.

1066. При подтверждении заразного заболевания или отравления, ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы осуществляет следующие мероприятия:

1) извещает владельцев всех пасек, расположенных на данной территории, и соседних, главных ветеринарно-санитарных инспекторов соответствующих административно-территориальных единиц;

2) организует ветеринарно-санитарное обследование пасек, пчел, маток, продукцию пчеловодства и предметов ухода за пчелами.

1067. При установлении особо опасных болезней пчел (американский гнилец, европейский гнилец, мешотчатый расплод), устанавливается карантин.

1068. При выявлении инфекционных болезней пчел (гафниоз, варроатоз, аскофероз) , устанавливаются ограничительные мероприятия.

1069. При установлении карантина или ограничительных мероприятий на неблагополучной пасеке физические и юридические лица проводят следующие ветеринарно-санитарные мероприятия:

1) непригодные соты выбраковывают и перерабатывают на воск;

2) хорошие соты, использовавшиеся на пасеке для получения расплода не более 2-3 лет, а также магазинную сушь подвергают обеззараживанию (обезвреживанию);

3) подвергают дезинфекции предклетковые площадки, ульи, рамки, инвентарь, специальную одежду;

4) применяют противоядные меры;

5) не допускают скармливание сахарного сиропа из общей кормушки и выставку соторамок с целью их обсушки после откачки меда, не допускают содержания слабых и безматочных семей;

б) осуществляют тщательную очистку и дезинфекцию освобожденных от больных семей ульев, соторамок, а также пчеловодного инвентаря и оборудования, помещений, предлетковых площадок.

1070. Больные пчелиные семьи подвергают лечению ветеринарными препаратами согласно наставлению по применению (использованию).

1071. При условии проведения комплекса ветеринарно-санитарных мероприятий снимаются карантин и ограничения.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при отдельных болезнях пчел

1072. При американском гнильце в случае установления заболевания пчел американским гнильцом, пасеку и территорию вокруг нее в радиусе 5-7 километров объявляют неблагополучным пунктом по этой болезни и устанавливают карантин.

Соты, содержавшие погибший расплод, удаляют из больной семьи и перетапливают на воск, вытопки сжигают. Пчел из больной семьи сметают в роевню (перед этим ульи обрабатывают дымом) и помещают на 1-2 суток в зимовник.

Пчел больной семьи из роевни стряхивают на лист бумаги и по сходням направляют дымом в продезинфицированный улей на чистые соты или рамки с вощиной. Бумагу после этого сжигают.

Расплод, не имеющий явных признаков поражения, выращивают в специальных семьях-инкубаторах.

Летки ульев таких семей зарешечивают мелкой сеткой, маток заменяют на здоровых, пчел обеспечивают водой и лечебным сиропом. Через 10-18 календарных дней молодых пчел перегоняют на новое гнездо.

1073. Для лечения всех пчелиных семей пасеки применяют в зависимости от чувствительности выделенных штаммов микроорганизмов антибиотики или сульфаниламидные препараты согласно действующим наставлениям по их применению.

Пустые непригодные соты, освобожденные от меда и не содержащие корочек погибшего расплода, ульи и пчеловодный инвентарь дезинфицируют.

Воск от пчелиных семей неблагополучной пасеки направляют на технические цели.

Мед и цветочную пыльцу реализуют только для пищевых целей.

1074. При европейском гнильце в случае выделения возбудителя на пасеку устанавливают карантин.

Гнезда больных пчелиных семей: сокращают и утепляют, обеспечивают доброкачественным кормом; слабые больные семьи объединяют, маток заменяют на здоровых, плодных.

Лечение и дезинфекцию проводят, как и при американском гнильце, соты и инвентарь дезинфицируют.

Мед и цветочную пыльцу реализуют только для пищевых целей.

1075. Карантин с пасеки снимают через год, а ограничения – тут же после ликвидации заболевания.

1076. При мешотчатом расплоде в случае установления заболевания пасеку объявляют неблагополучной по данному заболеванию и устанавливают карантин.

Если заболевание регистрируется на пасеке впервые, то принимают решение о немедленном уничтожении больных семей вместе с ульем и комплектующими его частями.

Пустые пригодные соты, ульи и пчеловодный инвентарь дезинфицируют. Соты с остатками погибших личинок перетапливают на воск.

1077. При гафниозе в случае выявления данных заболеваний пасеку объявляют неблагополучной и устанавливают ограничительные мероприятия. Больным пчелиным семьям дают лечебный корм.

1078. Пустые пригодные соты, ульи и пчеловодный инвентарь дезинфицируют.

Мед, полученный от больных семей используют для пищевых целей при условии термической обработки в кондитерской промышленности.

99. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по бруцеллезу

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарных мероприятий диагностика бруцеллеза животных

1079. Для установления диагноза на бруцеллез применяют эпизоотологический, клинический, серологический, бактериологический методы (с постановкой биологической пробы) и полимеразно-цепную реакцию (далее - ПЦР).

1080. При проведении массовых диагностических исследований животных на бруцеллез применяют серологические тесты, официально рекомендованные Всемирной организацией здоровья животных (далее - МЭБ): реакцию связывания комплемента СГ (РСК/РДСК), тест с забуферным антигеном Бруцелла - ВВАТ (ПРА/РБП), иммуноферментный анализ - Elisa (ИФА) и флуоресцентной поляризации - ФРА (ФПА).

Для определения статуса стада (отары) по бруцеллезу применяются бактериологический метод (с постановкой биологической пробы) или ПЦР.

1081. Для исследования отдельных видов животных на территории Республики Казахстан применяются следующие методы диагностики бруцеллеза:

1) крупный рогатый скот, маралы (олени), зебу и другие - серологические: реакция агглютинации (далее - РА), реакция связывания комплемента (далее - РСК) или реакция длительного связывания комплемента (далее - РДСК), Роз-бенгал проба (далее - РБП), кольцевая реакция с молоком (далее - КР), реакция иммунодиффузии с О-ПС антигеном (РИД), иммуноферментный анализ (далее - ИФА). Для подтверждения статуса стада биологический материал, в случае аборт - абортплоды исследуют бактериологический с постановкой биологической пробы (далее - биопроба) или ПЦР;

2) овцы, козы - серологические: РА, РСК (РДСК), РБП, ИФА, аллергический и бактериологический (с постановкой биопробы) или ПЦР;

3) свиньи - серологические: РСК, РБП; ИФА, бактериологические (с постановкой биопробы) или ПЦР;

4) лошади - серологические: РА, РСК, РБП; бактериологический (с постановкой биопробы) или ПЦР;

5) верблюды - серологические: РА, РСК, РБП; бактериологический (с постановкой биопробы) или ПЦР;

6) собаки и животные других видов - серологические: РА, бактериологический (с постановкой биопробы) или ПЦР;

7) пушные звери - путем бактериологических исследований (с постановкой биопробы) или ПЦР абортированных плодов.

1082. Для подтверждения (уточнения) диагноза на бруцеллез, помимо вышеуказанных методов диагностических исследований, используются методы, рекомендованные МЭБ.

1083. Мелкий рогатый скот при подозрении на заболевание, вызываемое Бруцеллой овис, исследуют в РДСК с овисным антигеном или ИФА. При наличии абортированных плодов проводят бактериологические исследования с постановкой биопробы или ПЦР.

1084. Бактериологическому исследованию (включая постановку биопробы) или ПЦР подвергают патологический материал от животных при наличии у них клинических признаков, вызывающих подозрение на заболевание бруцеллезом, а также материал от вынужденно убитого животного для подтверждения диагноза при серологическом мониторинге. Абортированные плоды, поступающие в ветеринарную лабораторию для исследования на трихомоноз, кампилобактериоз, сальмонеллез, лептоспироз, хламидиозный аборт, листериоз, иерсениозы подлежат обязательному исследованию на бруцеллез.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в благополучных по бруцеллезу хозяйствах

1085. Ветеринарные мероприятия в благополучных хозяйствующих субъектах осуществляются на основании плана мероприятий, утверждаемого руководителем подразделения местного исполнительного органа, осуществляющего деятельность в области ветеринарии (далее - подразделение МИО) по согласованию с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы.

1086. В благополучных хозяйствующих субъектах для своевременного выявления инфицированных животных и последующего предотвращения распространения болезни, в случае ее выявления, проводятся плановые серологические исследования в общем комплексе ветеринарно-санитарных мероприятий.

1087. В целях своевременного выявления бруцеллеза у животных в благополучных хозяйствующих субъектах в плановом порядке диагностическому исследованию подвергают:

1) крупный рогатый скот:

маточное поголовье, независимо от физиологического состояния РБП, РСК два раза в год;

молодняк 4-6 месячного возраста - ИФА один раз в год;

быков-производителей - ежеквартально в РБП, РСК;

оставшееся взрослое поголовье - один раз в год РБП, РСК;

в случаях наличия абортоспособных животных исследуют плоды бактериологически с

постановкой биопробы или ПЦР, а абортоспособных животных - РБП, РСК;

2) овец и коз:

овцематок (козематок) - два раза в год (перед осеменением и после окотной кампании) в РБП, РСК;

молодняк, начиная с 3-4 месячного возраста, используемый для дальнейшего воспроизводства и остальное поголовье - один раз в год РБП, РСК;

баранов-производителей на бруцеллез - два раза в год (до и после случной кампании) РСК;

баранов-производителей на инфекционный эпидидимит - два раза в год (до и после случайной кампании) РДСК;

при наличии абортос исследуют плоды бактериологически с постановкой биопробы или ПЦР, а абортировавших животных - РБП, РСК;

3) свиней:

основных свиноматок и хряков-производителей - один раз в год РБП, РСК;

ремонтный молодняк, текущего года рождения, используемый для дальнейшего воспроизводства - один раз в год РБП, РСК;

абортированные плоды - бактериологический с постановкой биопробы или ПЦР, абортировавших свиноматок - РБП, РСК;

4) лошадей:

при выявлении у них признаков, дающих основание подозревать бруцеллез (бурсит) - РБП, РСК;

спортивных и цирковых лошадей - перед отправкой при перемещении (перевозке) за пределы страны - РБП, РСК;

а также 1 процент от общего поголовья - один раз в год РБП, РСК;

5) маралов (олений): один раз в год при срезке пант у рогачей - РБП;

б) верблюдов, в том числе молодняк 4-6 месячного возраста на бруцеллез исследуют один раз в год - РБП, РСК;

7) собак: взрослых собак, обитающих на территории хозяйствующих субъектов (приотарные) исследуют один раз в год – РА, РСК.

При получении положительного результата согласно диагностической оценке данное животное считается положительно реагирующим на бруцеллез.

В зависимости от эпизоотической ситуации в республике стратегия и тактика плановых диагностических исследований животных (виды животных, кратность и методы исследований) корректируются, в том числе с использованием скрининговых (выборочных) исследований с охватом не менее 10 процентов от общего поголовья животных.

1088. Животных, подвергавшихся иммунизации против бруцеллеза, исследуют в порядке и сроки, предусмотренные наставлениями по применению вакцин.

1089. В случае выявления сомнительного результата исследований среди животных, принятыми методами у животных в ранее благополучных пунктах (стадах) проводят уточнение диагноза путем переисследования данных животных через 15-20 календарных дней комплексом диагностических исследований последовательно методами - РА, РСК. И изоляцией от остального поголовья животных до полного уточнения диагноза.

1090. При получении отрицательного результата по РА или РСК в базу данных по идентификации животных вносится отметка о результатах диагностических тестов.

1091. При получении положительного результата переисследования по РА или РСК данное животное считается положительно реагирующим на бруцеллез.

1092. Главный государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы по результатам акта экспертизы (протокола испытаний) дает предписания владельцам животных о изоляции положительно реагирующих животных от остальных животных и в течение не более 15 календарных дней направляет их для санитарного уояа на объекты производства,

осуществляющие убой животных (мясокомбинат, убойный пункт) (далее – объект убоя).

1093. Больных животных метят методами горячего или холодного таврения путем нанесения буквы "Б" в области челюсти или крупа.

1094. Для осуществления санитарного убоя подразделение МИО, совместно с руководителями объектов убоя, определяют один санитарный день в неделю для забоя больных бруцеллезом животных.

1095. На объекте убоя, осуществляющего санитарный убой животных, подразделение МИО организует отбор образцов биологического (патологического) материала от забитых животных, где выявлено большое количество положительно реагирующих животных и в случаях заболевания людей бруцеллезом, в рамках объема, осуществляемого за счет бюджетных средств на соответствующий финансовый год и направляет его в государственную ветеринарную лабораторию для проведения исследований методом ПЦР или бактериологического исследования (биопроба) для определения статуса пункта (стада) за исключением неблагополучных пунктов по бруцеллезу сельскохозяйственных животных.

1096. При получении положительного результата из ветеринарной лаборатории по методам, указанным в пункте 1095 настоящих Правил, главный государственный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы проводит эпизоотологическое обследование хозяйствующего субъекта с целью определения характеристики эпизоотического очага и эпизоотического процесса, источника и факторов передачи возбудителя болезни, проводят установление границ эпизоотического очага и неблагополучного пункта.

1097. По завершению эпизоотологического обследования результаты оформляются в виде акта. Акт составляется по форме утвержденной приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил проведения эпизоотического мониторинга" от 27 ноября 2014 года № 7-1/618 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10021) в двух экземплярах. Один экземпляр акта остается у главного государственного ветеринарного врача и второй экземпляр направляется моментально главному

государственному ветеринарно-санитарному инспектору соответствующей административно-территориальной единицы.

1098. После получения акта эпизоотологического обследования от государственного ветеринарного врача главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор направляет представление в местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы.

Местный исполнительный орган соответствующей административно-территориальной единицы с момента получения представления принимает решение об установлении ветеринарного режима с введением ограничительных мероприятий на населенный пункт (село, поселок), часть населенного пункта или обособленно расположенный хозяйствующий субъект (ферма, стадо, отара), независимо от форм собственности, на территории которых имеется эпизоотический очаг с прилегающей к нему территорией, где есть угроза возникновения новых эпизоотических очагов.

1099. В населенных пунктах, формирующих два и более стад, отар, с организованной пастьбой, допускается введение ограничений на его часть по принципу дислокации данных групп животных.

1100. Вновь поступивших в благополучную зону животных (в том числе племенных) в соответствии с требованиями Евразийского экономического союза необходимо в срок не менее 21 календарного дня содержать изолированно от остальных животных (профилактический контроль) и подвергать диагностическим исследованиям на бруцеллез, баранов-производителей также и на инфекционный эпидидимит.

1101. При получении положительного результата на бруцеллез животных главный государственный ветеринарный врач территориальной единицы принимает решение о возврате поставщику для последующего убоя и промышленной переработки.

1102. Иммунизация животных против бруцеллеза с профилактической целью допускается вакцинами, зарегистрированными в Республике Казахстан ведомством уполномоченного органа в области ветеринарии, а также зарегистрированными в государствах-членах Евразийского экономического союза. Выбор вакцины

осуществляется и порядок ее применения определяется областными территориальными подразделениями по согласованию с ведомством уполномоченного органа.

1103. Стратегия и тактика иммунизации животных против бруцеллеза корректируются в зависимости от эпизоотической ситуации в республике (виды животных, кратность и виды вакцин).

1104. Вакцинированных животных метят специальными метками путем биркования, чипирования или выщипа и исследуют на бруцеллез в сроки и методами, предусмотренными наставлением (инструкцией) по применению вакцин.

Сноска. Пункт 1104 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1105. Приобретение противобруцеллезных вакцин и их применение в соответствии с наставлением (инструкцией), механическая очистка помещений, выгульных дворов при проведении профилактических мероприятий, а также профилактическая дезинфекция и дератизация осуществляются за счет владельцев животных.

Сноска. Пункт 1105 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 14.01.2019 № 12 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах неблагополучных по бруцеллезу пунктах

1106. После принятия решения об объявлении ограничительных мероприятий главным государственным ветеринарным врачом подразделения МИО, в территорию обслуживания которого входит неблагополучный по бруцеллезу пункт, составляется план оздоровительных мероприятий, включающий комплекс организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных ветеринарных мер.

1107. План утверждается Акимом по согласованию с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы.

1108. Ветеринарные (ветеринарно-санитарные) мероприятия в эпизоотических очагах и неблагополучных по бруцеллезу пунктах по реализации данного плана проводятся силами государственной ветеринарной организации за счет средств республиканского бюджета.

1109. При выявлении эпизоотического очага и определении границ неблагополучного пункта устанавливают ограничение.

1110. По условиям ограничения не допускаются:

1) провоз (прогон) животных через территорию, где установлены ограничения, ввоз (ввод) на эту территорию здоровых животных, вывоз (вывод) из них животных, кроме случаев отправки их на убой;

2) заготовка на неблагополучной территории, где установлены эпизоотические очаги, сена, соломы и других грубых кормов для вывоза их на другую территорию, а также проведение мероприятий, связанных со скоплением животных или людей.

1111. Животных неблагополучного по бруцеллезу стада содержат изолированно от поголовья благополучных групп.

1112. В помещениях, где ранее содержались больные животные (неблагополучное поголовье), здоровый скот допускается вводить только после проведения тщательной дезинфекции, санации выгульных дворов и других объектов, а также дезинсекции и дератизации.

1113. Сено, убранное с пастбищных участков, на которых выпасалась неблагополучная по бруцеллезу группа животных, подлежит хранению в течение трех месяцев. После чего его скармливают животным, содержащимся на этой территории.

1114. Не допускается доение овец и коз, обработка (сушка, чистка) недезинфицированных смушковых шкурок, а также заготовка сычугов, изготовление брынзы и сыров из молока овец и коз, содержащихся в неблагополучных по бруцеллезу пунктах. Смушковые шкуры сразу после снятия их с тушки подвергают дезинфекции и консервированию.

1115. Стрижку овец и коз неблагополучных по бруцеллезу хозяйствующих субъектов проводят в последнюю очередь. Помещения, площадки и стригальный инструмент, специальную одежду персонала после окончания стрижки очищают и дезинфицируют. Рабочие (стригали и другие) после работы проходят санитарную обработку. Шерсть, полученную от овец (коз) неблагополучных по бруцеллезу отар (стад) подвергают в хозяйстве обеззараживанию, после чего ее вывозят для промышленной переработки без ограничений.

1116. Перевозка и перегон животных, больных (реагирующих) бруцеллезом не допускается, за исключением случаев вывоза таких животных для уоя с соблюдением ветеринарно-санитарных правил. Животных, больных бруцеллезом, разрешается перевозить для уоя по железной дороге, водным транспортом и на автомашинах с непроницаемым кузовом при строгом соблюдении ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил и под контролем государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы, руководствуясь ветеринарными (ветеринарно-санитарными) требованиями при перевозке животных в особых условиях.

1117. Убой больных бруцеллезом животных производится на объекте производства, осуществляющего убой животных в специально определенные дни с соблюдением ветеринарных (ветеринарно-санитарных) правил.

1118. Больных бруцеллезом животных и полученный от них приплод необходимо немедленно изолировать от другого поголовья и не более чем в 15 дневный срок сдать

на убой, без откорма и нагула, независимо от их племенной и производственной ценности, весовых кондиций, возраста, физиологического состояния.

1119. Использование для кормления зверей мяса, мясной и другой продукции, полученной при убое больных бруцеллезом животных в необеззараженном виде не допускается.

1120. Трупы животных и абортированные плоды подлежат немедленному уничтожению.

1121. Не допускается доить больных бруцеллезом коров.

1122. Не допускается вывоз необеззараженного молока, полученного от коров неблагополучного пункта, на молокоперерабатывающие предприятия, для продажи на рынках, использования в сети общественного питания.

1123. Молоко (сливки) от нереагирующих коров неблагополучного пункта обеззараживают при температуре 70 C^0 в течение 30 минут или при температуре $85-90\text{ C}^0$ в течение 20 секунд, а также кипячением или путем переработки на топленое масло. В таком же порядке обеззараживают молоко, необходимое для внутрихозяйственных нужд (в том числе для приготовления заменителя цельного молока).

1124. Пахту и обрат, полученные при изготовлении топленого масла, используют в корм животным только в данном хозяйствующем субъекте.

1125. Для дезинфекции объектов применяют дезинфицирующие средства, зарегистрированные в Республике Казахстан и государствах-членах Евразийского экономического союза. Приготовление рабочих растворов и режимы дезинфекции соответствуют требованиям, изложенным в наставлениях по их применению.

1126. Навоз, подстилку и остатки корма от животных, больных или подозрительных на бруцеллез, уничтожают или обеззараживают. Хозяйственное использование навоза

от этих животных допускается только после предварительного его обеззараживания. Навоз обеззараживают биологическим, химическим или физическим способами.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах и неблагополучных по бруцеллезу крупного рогатого скота пунктах (оздоровление)

1127. Оздоровление неблагополучных по бруцеллезу пунктов сводится к ликвидации эпизоотического очага и проведению комплекса организационно-хозяйственных, ветеринарно-санитарных и специальных ветеринарных мероприятий в неблагополучном пункте.

1128. При выявлении заболевания животных бруцеллезом в ранее благополучных стадах, хозяйствующих субъектах, сопровождающегося абортными, при подтверждении диагноза всех животных данного стада в течение 5 календарных дней сдают на убой.

1129. Оздоровление неблагополучного пункта, проводят путем:

1) систематических диагностических исследований с последующей изоляцией и убоем больных животных;

2) применения противобруцеллезных вакцин;

3) убою всего неблагополучного поголовья животных.

1130. Оздоровление неблагополучного пункта осуществляется путем систематических диагностических серологических исследований в РБП, РСК через каждые 15-20 календарных дней до получения подряд двукратно отрицательных результатов с последующей изоляцией и убоем больных животных, при наличии восприимчивых животных в хозяйствующих субъектах, где ранее были выявлены больные бруцеллезом животные так же проводятся систематические диагностические серологические исследования через каждые 15-20 календарных дней до получения

отрицательных результатов с последующей изоляцией и убоем больных животных и уничтожением больных кошек и собак.

1131. Положительно реагирующих животных метят методами, указанными в пункте 1093 настоящих Правил, немедленно изолируют из стада и подвергают убою не позднее 5 календарных дней со времени их обнаружения. Помещения, где содержались больные животные, подвергают тщательной дезинфекции (после каждого случая выделения больного животного).

1132. Ограничительные мероприятия с неблагополучного по бруцеллезу пункта снимаются после получения подряд двукратных отрицательных результатов всего поголовья крупного рогатого скота и отрицательного результата у животных других видов, находящихся в эпизоотическом очаге (в хозяйствующих субъектах, где ранее были выявлены больные бруцеллезом животные) и проведения заключительной дезинфекций.

1133. Оздоровление неблагополучного пункта путем применения противобруцеллезных вакцин осуществляется следующим образом:

1) поголовье восприимчивых животных неблагополучного пункта, исследуют не менее двух раз с целью максимального выявления инфицированных животных на бруцеллез серологическими (РБП, РСК) методами;

2) поголовье иммунизируют против бруцеллеза вакцинами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза.

1134. Вакцинированных животных исследуют на бруцеллез в сроки и методами, предусмотренными наставлением по применению вакцин.

1135. Если путем систематических серологических исследований и с применением вакцин оздоровление стада в течение одного года не будет достигнуто, главный государственный ветеринарно-санитарный инспектор соответствующей административно-территориальной единицы по результатам эпизоотологического

исследования совместно с главным государственным ветеринарным врачом подразделения МИО принимает решение о целесообразности оздоровления хозяйствующего субъекта методом полной замены.

Параграф 5. Порядок проведения ветеринарных мероприятий в эпизоотических очагах неблагополучных по бруцеллезу мелкого рогатого скота пунктах (оздоровление)

1136. При установлении заболевания овец (коз) бруцеллезом в животноводческих субъектах (в том числе подворьях), положительно реагирующих животных, в том числе других видов животных находившихся в эпизоотическом очаге, независимо от физиологического состояния, племенной и хозяйственной ценности вместе с полученным от них приплодом в возрасте до 4 месяцев направляют на убой, больных кошек и собак уничтожают.

1137. Оздоровление неблагополучного пункта осуществляется путем систематических диагностических серологических исследований в РБП, РСК через каждые 15-20 календарных дней до получения подряд двукратно отрицательных результатов с последующей изоляцией и убоем больных животных, при наличии восприимчивых животных в хозяйствующих субъектах, где ранее были выявлены больные бруцеллезом животные так же проводятся систематические диагностические серологические исследования через каждые 15-20 календарных дней до получения отрицательных результатов с последующей изоляцией и убоем больных животных и уничтожением больных кошек и собак.

1138. При угрозе заражения здоровых животных и разноса инфекции в эпизоотических опасной зоне все поголовье хозяйствующих субъектов после предварительного исследования (РБП, РСК) иммунизируют вакцинами, разрешенными для применения в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза с последующим ежегодным исследованием в соответствии с наставлением по применению.

1139. Контроль за благополучием вакцинированного и ревакцинированного поголовья овец (коз) осуществляют по результатам бактериологического исследования абортплодов и мертворожденных ягнят (козлят), серологического исследования баранов-производителей и пробников до и после случной кампании, ярок полученных

от данной отары, приотарных собак, и других видов животных содержащихся с ним а также учитывают случаи заболевания бруцеллезом обслуживающего персонала.

1140. Ограничения снимают, если в данном хозяйствующем субъекте не осталось овец (коз), среди которых находились больные и получены отрицательные результаты с интервалом 15-20 календарных дней всего поголовье мелкого рогатого скота и отрицательного результата у животных других видов, находящихся в эпизоотическом очага (в хозяйствующих субъектах, где ранее были выявлены больные бруцеллезом животные) и проведена заключительная дезинфекция.

1141. Для осеменения овец (коз) используют сперму баранов (козлов), здоровых в отношении бруцеллеза и инфекционного эпидидимита.

**Параграф 6. Порядок проведения ветеринарных мероприятий
в неблагополучных по заболеванию овцепоголовья, вызываемому
"Бруцелла овис" (инфекционный эпидидимит баранов)
(оздоровление)**

1142. При установлении заболевания баранов инфекционным эпидидимитом больных животных сдают на убой, а на хозяйствующий субъект накладывают ограничения.

1143. Овцепоголовье (бараны и овцы), контактировавшее с больными баранами, исследуют серологическим методом РДСК через 15-20 календарных дней до получения трехкратных (подряд) отрицательных результатов. В случаях выявления больных животных, их сдают на убой (овцематок вместе с полученным от них приплодом). При наличии абортированных плодов их направляют в лабораторию для бактериологического исследования с постановкой биопробы или ПЦР.

1144. При получении отрицательных результатов исследований, после сдачи на убой всего больного поголовья и проведения санитарных работ, пункт признают благополучным и животных используют по назначению.

1145. В дальнейшем проводят обязательные плановые диагностические исследования баранов-производителей методами и в сроки, предусмотренные пунктом 1087 настоящих Правил.

Параграф 7. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по бруцеллезу верблюдов, свиней, пушных зверей, маралов и оленей пунктах (оздоровление)

1146. Неблагополучное по бруцеллезу поголовье верблюдов оздоравливают путем систематических диагностических исследований всех содержащихся с ними восприимчивых животных (в хозяйствующих субъектах, где ранее был выявлен больной бруцеллезом скот), с последующим выделением больных животных и проведением закрепительных мероприятий.

1147. При установлении бруцеллеза у свиней, положительно реагирующее поголовье, в том числе молодняк, сдают на убой и проводят комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий. После санации помещений и получения отрицательных результатов других животных территории снимают ограничения.

1148. В звероводческих хозяйствах всех категорий и питомниках собак при установлении бруцеллеза всех животных неблагополучных групп убивают, мех используют после обеззараживания. Оставшееся поголовье исследуют до получения двукратного отрицательного результата. После ликвидации больных животных и проведения комплекса ветеринарно-санитарных работ с пункта снимают ограничения.

1149. Для выявления бруцеллеза у маралов и оленей исследованию подвергают кровь в период обрезания пант. При выявлении реагирующих животных их подвергают убою. В целях профилактики заболевания устанавливают маршруты движения стад. В период отелов последы и абортированные плоды уничтожают, а стадо перегоняют на новые участки пастбищ.

1150. Стадо признают благополучным, если при очередном исследовании в нем не выявлено животных с позитивными показаниями диагностических тестов и проведен комплекс ветеринарно-санитарных мероприятий.

Параграф 8. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по недопущению заболевания людей бруцеллезом

1151. Эпизоотическим очагом бруцеллезной инфекции является территория, в пределах которой находится источник возбудителя инфекции и действуют механизмы его передачи, где возможно заражение животных и людей. Обследование эпизоотического очага проводится государственным ветеринарным врачом соответствующей административно-территориальной единицы и врачом-эпидемиологом.

1152. Особое значение в заболеваемости людей имеет неблагополучие по бруцеллезу мелкого рогатого скота. В населенных пунктах, в которых имеются эпизоотические очаги по бруцеллезу крупного рогатого скота и свиней, обычно регистрируются единичные, спорадические случаи заболевания людей бруцеллезом.

1153. Эпидемиологическое обследование эпизоотического очага начинают после получения экстренного извещения (учетная форма № 58/у) из лечебно-профилактической организации, а также сведений от ветеринарной службы, руководителей хозяйствующих субъектов, владельцев животных о случаях выявления в хозяйствующих субъектах больных бруцеллезом животных.

1154. Целью эпидемиологического обследования случаев заболевания людей бруцеллезом являются выявление совместно со специалистами ветеринарной службы источника возбудителя инфекции, путей заражения, обнаружение всех лиц, имевших контакт с источником инфекции и проведение комплексных мероприятий по предупреждению дальнейшего заражения людей бруцеллезом в данном очаге.

1155. Для выявления путей заражения следует провести тщательное эпизоотолого-эпидемиологическое обследование хозяйствующих субъектов, независимо от форм собственности, предприятий по переработке сырья и

животноводческой продукции (мясокомбинаты, убойные пункты, молокозаводы). Обследование проводится государственным ветеринарным врачом соответствующей административно-территориальной единицы с привлечением эпидемиолога, курирующего данный объект и в присутствии администрации хозяйствующего субъекта, предприятия или владельца животного. Эпизоотолого-эпидемиологическое обследование очага проводится по следующей схеме:

1) выявление места возникновения эпизоотического очага (ферма, отара, перерабатывающее животноводческое сырье предприятие, хозяйствующий субъект). Необходимо выяснить, не было ли случаев заболевания людей или животных раньше в данном очаге, используя результаты предыдущего диспансерного обследования населения и данные ветеринарной лаборатории;

2) выявление источника возбудителя инфекции, непосредственных причин возникновения эпизоотического очага и условий, способствовавших заражению и заболеванию людей. Ветеринарная служба организует обследование животных на бруцеллез и при выявлении больных принимает экстренные меры по их изоляции, сдаче на убой и проведению других ветеринарно-санитарных мероприятий. Специалисты органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) и других медицинских организаций через лечебную сеть организует клинико-лабораторное обследование всех подвергшихся риску заражения лиц с целью раннего выявления и лечения больных, проводит отбор проб для лабораторного исследования объектов, подозреваемых в качестве факторов передачи возбудителя, организует санитарно-просветительную работу для предупреждения новых случаев заболевания и другие мероприятия. Выделение культур бруцелл из абортированных, мертворожденных плодов животных и молока с помощью питательных (селективных) сред является достоверным доказательством их роли в передаче заразного начала. Вместе с тем, установление значения этих факторов наряду с другими (почва, вода, молочная продукция, шерсть, шкура, навоз) может осуществляться серологическими и другими методами;

3) анализ полученных данных, выбор адекватных мер по ликвидации возникшего эпизоотического очага и составление заключения о причинах его возникновения и проведенных мероприятиях. Специалист в области ветеринарии и эпидемиолог точно определяют эпизоотическую картину в очаге, его напряженность (степень зараженности скота), границы, вид циркулирующего возбудителя,

санитарно-гигиеническое состояние объекта, факторы и пути передачи возбудителя инфекции, перечень лиц, подвергшихся риску заражения, и принимают адекватные меры по ликвидации возникшего очага. Эпизоотический очаг бруцеллеза считается ликвидированным при условии полной сдачи на убой больного скота, получения отрицательных показателей при контрольном диагностическом обследовании оставшегося поголовья, обеззараживании всех возможных факторов передачи инфекции, санации мест содержания животных, полного охвата диспансерным наблюдением всех лиц, подвергшихся риску заражения. Критерием ликвидации эпизоотического очага является отсутствие больного бруцеллезом скота и, главным образом, повторных случаев заболевания бруцеллезом людей, связанных с этим очагом . В процессе обследования эпизоотического очага эпидемиолог совместно с специалистом в области ветеринарии заполняют специальную учетную форму № 175/У "Карта эпизоотолого-эпидемиологического обследования очага зоонозного заболевания", независимо от того, имело ли место инфицирование человека или нет. Вкладыш к ней "Сведения о больном" заполняется в случае заболевания человека. При наличии в очаге нескольких таких случаев вкладыш заполняется отдельно на каждого заболевшего. Разделы карты и содержащиеся в ней вопросы расположены в порядке основных этапов эпидемиологического обследования очага. Если эпидемиологическое обследование проводится в связи с выявлением больных бруцеллезом животных, результаты проверки оформляются актом (совместно со специалистами ветеринарной службы), в котором следует отразить результаты выполнения противобруцеллезных мероприятий, состояние профилактики бруцеллеза работающих лиц, организацию медицинского обследования лиц, контактировавших с источником инфекции, а также проверку противоэпидемических мероприятий. Составляется план-задание по данному хозяйству (предприятию) с обязательной проверкой выполнения в последующем.

1156. При эпизоотолого-эпидемиологическом обследовании фермы, предприятия (хозяйствующего субъекта) в первую очередь необходимо обратить внимание на соблюдение противобруцеллезных мероприятий, изучить условия труда работников, для чего следует:

- 1) оценить санитарно-гигиеническое состояние объекта, обратив особое внимание на благоустройство территории, водоснабжение, наличие дезинфицирующих и моющих средств, оборудование бытовых помещений для работников, их состояние и содержание, оборудование скотомогильников, ям Беккери или трупосжигательных

печей, наличие уборочного инвентаря, в том числе для уборки абортированных и мертворожденных плодов и последов;

2) выяснить наличие средств индивидуальной защиты персонала: специальной одежды и обуви, рукавиц, резиновых (клеенчатых) фартуков, перчаток, их количество, пригодность для использования, порядок хранения, смены, централизация стирки, наличие аптечек, умывальников, дезинфицирующих средств, мыла;

3) в целях выявления алиментарных путей заражения проверить соблюдение режима пастеризации молока, условий хранения и обработки молочной посуды, фильтрующего материала, установить порядок реализации молока и молочной продукции;

4) выявить порядок первичной обработки и транспортировки сырья и продукции животноводства из обследуемого хозяйства, проверить организацию проведения профилактических осмотров персонала хозяйства или предприятия.

Параграф 9. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по защите людей от инфицирования

1157. В целях защиты людей от инфицирования проводятся следующие ветеринарные (ветеринарно-санитарные) и санитарно-гигиенические мероприятия:

1) соблюдение правил убоя животных в хозяйствующих субъектах, неблагополучных по бруцеллезу, с последующей дезинфекцией оборудования, помещений и обеззараживанием отходов, дезинфекцией транспорта, которым перевозились больные животные;

2) к приему, транспортировке и убою реагирующих при исследовании на бруцеллез животных, разделке туш и переработке сырья, получаемого от них, допускаются только постоянные работники предприятия, прошедшие диспансерное обследование на бруцеллез, в том числе с положительными иммунологическими реакциями при обследовании на бруцеллез, но не имеющие роста титров в динамике, в отношении

которых соответствующими медицинскими учреждениями исключено заболевание манифестными формами бруцеллеза;

3) лица, имеющие на кистях рук порезы, ссадины и другие повреждения кожи, допускаются к работе только в резиновых перчатках после предварительной обработки пораженного участка кожи. При переработке скота всех видов (и продукцию его убою), реагирующего при обследовании на бруцеллез, поступившего из хозяйствующих субъектов, неблагополучных по бруцеллезу, все участвующие в этих работах одевают на руки резиновые перчатки;

4) не допускаются к приему, транспортировке, убою реагирующих на бруцеллез животных и переработке туш и сырья, полученного от них, лица не достигшие 18-летнего возраста, беременные и кормящие женщины, сезонные рабочие, больные с острыми и хроническими (в стадии обострения) заболеваниями различной этиологии, больные с клиническими проявлениями бруцеллеза, работники, не прошедшие санитарного минимума по профилактике бруцеллеза;

5) соблюдение установленных правил обработки и использования продукции убою и молока от животных из хозяйствующих субъектов, неблагополучных по бруцеллезу;

6) соблюдение правил работы с животными на предприятиях и в хозяйствующих субъектах: обеспечение персонала, в том числе лиц, временно привлекаемых к работам, связанным с риском заражения бруцеллезом, средствами личной гигиены, индивидуальной и специальной одеждой (халаты, резиновые перчатки, нарукавники, клеенчатые фартуки, специальная обувь);

7) соблюдение правил эксплуатации бытовых помещений: комнат для отдыха, мест приема пищи, душевых;

8) обеспечение горячей водой, моющими средствами, дезинфицирующими средствами;

9) организация в хозяйствующих субъектах и на предприятиях централизованной дезинфекции, стирки и чистки специальной одежды;

10) инструктаж работников хозяйствующих субъектов о правилах гигиены, использования средств индивидуальной защиты, соблюдении противобруцеллезного режима. Аналогичный инструктаж проводится с владельцами сельскохозяйственных животных;

11) допуск к работам, связанным с риском заражения бруцеллезом, только после прохождения инструктажа.

1158. Контроль в порядке государственного санитарного надзора за организацией и проведением противобруцеллезных мероприятий и соблюдением противобруцеллезного режима в хозяйствующих субъектах, на предприятиях, перерабатывающих продукцию и сырье животного происхождения, лабораториях, работающих с вирулентными культурами, осуществляют территориальные управления государственного санитарно-эпидемиологического надзора Министерства здравоохранения Республики Казахстан.

1159. Обязательному обследованию на бруцеллез в серологических реакциях Хеддльсона и Райта подлежат доноры, ткани, органы и другие биологические материалы.

1160. Плановые обследования по соблюдению противобруцеллезного режима в хозяйствующих субъектах, на отгонных пастбищах, убойных пунктах, пунктах стрижки овец, мясокомбинатах и молокозаводах и других предприятиях, где имеется риск заражения бруцеллезом, следует проводить эпидемиологам совместно с санитарными врачами, курирующими данные объекты, а также с ветеринарно-санитарными инспекторами соответствующих административно-территориальных единиц. Частота внеплановых обследований зависит от степени риска и эпидемиологической и эпизоотической ситуации на местах, но не реже двух раз в год. С результатами обследования объекта ознакамливают администрацию и владельцев хозяйствующих субъектов для принятия соответствующих мер.

Параграф 10. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при проведении осмотров профессиональных контингентов

1161. С целью своевременного выявления инфицированных и заболевших бруцеллезом людей обязательным диспансерным профилактическим осмотрам при поступлении на работу и далее ежегодно подлежат следующие категории граждан:

- 1) животноводы и члены их семей;
- 2) временно привлеченные работники, занятые обслуживанием скота, строители, механизаторы, привлекаемые к работе в животноводческих хозяйствующих субъектах;
- 3) постоянные и временные работники предприятий по переработке сырья и продукции животноводства;
- 4) рабочие каракулевых, кожевенных заводов, фабрик первичной обработки шерсти, малых предприятий по обработке шкур, шерсти;
- 5) медицинский, ветеринарный и другой персонал, работающий с живыми культурами бруцелл, зараженным материалом, вакцинными препаратами;
- 6) лица с первично-латентным бруцеллезом и положительно реагирующие на бруцеллез по серологическим реакциям.

1162. Лица, переболевшие острым бруцеллезом, наблюдаются в течение 2 лет.

1163. Диспансеризация перечисленного контингента проводится не только в официально объявленных неблагополучными по бруцеллезу хозяйствующих субъектах, но и в благополучных.

1164. В сельской местности весь указанный контингент обследуется на бруцеллез при поступлении на работу (клинический осмотр, исследование сыворотки крови в

реакциях Райта и Хеддльсона) с тем, чтобы в случаях инфицирования можно было с наибольшей вероятностью квалифицировать профессиональный характер заболевания. В случаях неполного охвата диспансеризацией до начала работ временно привлеченный контингент подлежит обследованию в первые 10 календарных дней пребывания в очаге, поскольку при свежем инфицировании гуморальный ответ развивается позже этого срока. При этом медицинский работник составляет список фактически привлеченных к сакману лиц.

1165. Руководство диспансеризацией осуществляют главные специалисты Департаментов здравоохранения. Проводят диспансеризацию кабинеты инфекционных заболеваний. Специалисты органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) и других медицинских организаций осуществляют контроль за полнотой охвата периодическими медицинскими осмотрами и диспансеризацией, определяют контингент, подлежащий периодическим медицинским осмотрам на бруцеллез, составляют перечень объектов с указанием сроков проведения осмотров и числа работающих, а также оценивают влияние неблагоприятных производственных факторов. Организационно-методический отдел центральной районной больницы, кабинет инфекционных заболеваний совместно с специалистами органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) и других медицинских организаций ежегодно в динамике обобщает результаты периодических осмотров на бруцеллез с указанием следующих данных:

1) число лиц, подлежащих диспансерному осмотру на бруцеллез, в том числе осмотренных в разрезе врачебных участков;

2) число выявленных больных бруцеллезом и положительно реагирующих по комплексу реакций (Райта, Хеддльсона), в том числе взятых на диспансерный учет;

3) число больных, подлежащих лечению, в том числе направленных на лечение (амбулаторное и стационарное);

4) число больных, переведенных на другую работу;

5) число лиц, переведенных на инвалидность в связи с перенесенным заболеванием;

6) число лиц, состоящих на диспансерном учете после болезни, в том числе взятых на учет в текущем году;

7) число лиц, снятых с учета в текущем году.

1166. Особое внимание уделяется лицам, которым оформлено профессиональное заболевание. Они берутся на учет отдельным списком.

1167. Администрация объектов представляет утвержденные списки работающих с указанием фамилии, имени, отчества, подлежащих периодическим медицинским осмотрам на бруцеллез.

1168. По представленному официальному списку участковая медицинская служба во время проведения сезонных работ контролирует состояние здоровья животноводов и временно привлеченных лиц путем опроса и осмотра и фиксирует данные в диспансерном журнале (тетради).

1169. Лица, положительно реагирующие на бруцеллез, больные с клиническими проявлениями, характерными для бруцеллезной инфекции, подлежат углубленному медицинскому осмотру с привлечением специалистов по профилю клинических проявлений (инфекционист, невропатолог, гинеколог, уролог, хирург).

1170. Уточнение или подтверждение диагноза проводится в инфекционных стационарах (отделении, больнице) врачом-инфекционистом.

1171. Установление связи бруцеллеза с профессиональной деятельностью проводится в установленном порядке с обязательным участием инфекциониста и эпидемиолога. Основным документом, подтверждающим профессиональный характер заражения бруцеллезом, служит карта эпидобследования с заполненным вкладным листом.

1172. Профилактические медицинские осмотры постоянных животноводов и временно привлеченных в животноводство лиц следует проводить в течение 1-2 месяцев после завершения окота и отела сельскохозяйственных животных (клинический осмотр, исследование крови в реакции Хеддльсона).

1173. Постоянные и временные работники предприятий по переработке сырья и продукции животноводства подлежат диспансерному обследованию после массового убоя скота и убоя скота на санитарных бойнях в течение четвертого квартала каждого года (клинический осмотр, исследование крови в реакции Хеддльсона). В диспансерную группу включаются рабочие тех цехов, которые связаны с риском заражения.

1174. Рабочие каракулевых, кожевенных заводов, малых предприятий по обработке шкур, шерсти, а также медицинский, ветеринарный и другой персонал, работающий с живыми культурами бруцелл, подлежат диспансерному обследованию один раз в год (клинический осмотр, исследование крови в реакции Хеддльсона).

1175. Лица с первично-латентным бруцеллезом и положительно реагирующие на бруцеллез по серологическим реакциям подлежат диспансерному наблюдению в течение 1 года с периодичностью обследования один раз в квартал. В случае нарастания титра серологических реакций они повторно обследуются 1 раз в 2 месяца (при необходимости назначается лечение). В случае появления жалоб, напоминающих бруцеллез, следует провести углубленное исследование (посев крови, общий анализ крови и мочи, повторная постановка реакций Хеддльсона и Райта, почасовое измерение температуры) и направить на консультацию к инфекционисту. При отсутствии жалоб в конце диспансерного срока проводят исследование крови в реакции Райта, и при отрицательном результате наблюдение прекращается.

1176. Все лица, имевшие контакт в очаге с животными личного хозяйства, включая детей, подлежат немедленному обследованию (клинический осмотр, исследование крови в реакции Хеддльсона) по указанию специалистов органов Комитета по защите прав потребителей Министерства национальной экономики РК противотуберкулезных диспансеров (кабинетов) и других медицинских организаций. Наблюдение за этими лицами устанавливается в течение 6 месяцев (максимальный срок инкубационного периода) от момента уничтожения больного скота и санации очага. Контактным проводят лабораторное исследование и наблюдение каждые 2 месяца. При отсутствии

жалоб по истечении указанного срока наблюдение в очаге прекращается. В случае появления жалоб, следует провести углубленное обследование (посев крови, реакция Райта).

1177. Лица, переболевшие острым бруцеллезом, наблюдаются в течение 2 лет с момента заболевания при отсутствии клинико-иммунологических признаков хронизации процесса. Переболевшие обследуются инфекционистом в первый год через 1, 2, 3, 6, 9, 12 месяцев, а в течение второго года - через 6 месяцев. В это время они подлежат тщательному клиническому и серологическому обследованию. Переболевших острым и подострым бруцеллезом с диспансерного учета снимают комиссионно в составе врача-инфекциониста, терапевта и эпидемиолога в том случае, если на протяжении последних 2 лет наблюдения не отмечалось признаков хронизации процесса.

1178. Больным хроническим бруцеллезом ежеквартально проводится тщательное клиническое обследование с обязательной термометрией и серологическим исследованием (реакции Райта, пассивной гемагглютинации). Переболевшие хроническим бруцеллезом снимаются с диспансерного учета также, как лица с острым и подострым бруцеллезом.

Параграф 11. Порядок проведения ветеринарных мероприятий при проведении санитарно-просветительной работы среди населения

1179. С целью доведения до широких слоев населения необходимых санитарно-гигиенических знаний по бруцеллезу проводятся санитарно-просветительные мероприятия.

1180. Основными задачами санитарного просвещения по профилактике бруцеллеза являются:

1) создание у определенных групп населения четкого представления о том, что бруцеллез - зоонозная инфекция, при которой источником возбудителя инфекции являются больные сельскохозяйственные животные;

2) информирование о распространении болезни среди животных, путях заражения бруцеллезом и степени опасности для человека, обращая внимание на профессиональный характер заболевания.

1181. В зависимости от особенностей групп населения, среди которых проводится санитарно-просветительная работа, следует акцентировать внимание на вопросах профессионального характера. Для работников животноводства следует показать наносимый экономический ущерб, подчеркнуть, что от них зависит выявление первых случаев абортов, проведение срочных дезинфекционных мер, что способствует оздоровлению стада и всего хозяйствующего субъекта.

1182. Во время проведения периодических медицинских осмотров и лабораторного обследования широко проводится санитарно-просветительная работа среди обследуемых контингентов.

1183. Животноводов необходимо ознакомить с порядком обеспечения их специальной одеждой, а также всем необходимым для выполнения мер личной профилактики.

1184. Для населения местности, где в личном подворье разводят коз и овец, важно подчеркнуть значение экстренных санитарных и ветеринарно-санитарных мер при появлении признаков заболевания животных бруцеллезом, отметить, что нарушение и несоблюдение их приводит к распространению инфекции и заражению как людей, так и животных, обратить внимание на защиту детей и подростков от заболевания.

1185. Работникам предприятий, перерабатывающих сырье и продукцию животного происхождения, наиболее подробно следует осветить меры личной профилактики.

1186. В беседах с населением не следует детально останавливаться на клинике бруцеллеза. Достаточно отметить лишь основные симптомы, подчеркнуть, что диагностировать это заболевание может только врач на основании клинического и лабораторного обследования.

1187. Следует подчеркнуть возможность заражения бруцеллезом детей, если они принимают участие в уходе за больными животными.

1188. Пропаганда научных знаний среди населения будет эффективна, если использовать конкретные случаи из практики, привести меры успешной борьбы с бруцеллезом на конкретных территориях.

100. Порядок проведения ветеринарных мероприятий по лейкозу крупного рогатого скота

Параграф 1. Порядок проведения общих ветеринарно-санитарных мероприятий

1189. В целях недопущения распространения лейкоза среди животных проводятся следующие ветеринарно-санитарные мероприятия:

1) карантинирование вновь завезенных животных с проведением серологических исследований на лейкоз;

2) обязательное соблюдение правил асептики и антисептики при ветеринарных и зоотехнических обработках животных;

3) идентификация сельскохозяйственных животных;

4) регулярная дезинфекция помещений и оборудования дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

5) проведение диагностических исследований животных по плану противоэпизоотических мероприятий;

б) принятие мер по недопущению:

завоза животных из хозяйствующих субъектов, не имеющих статус благополучия, а также не прошедших карантинирование;

перегруппировки скота без согласования главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора или главного государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы в пределах компетенции.

Сноска. Пункт 1189 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1190. Вывод (вывоз) животных из хозяйствующих субъектов, благополучных по лейкозу, разрешается при условии, что они за 30 календарных дней до этого были исследованы серологическими методами, указанными в настоящих Правилах и получены отрицательные результаты по всей группе.

1191. Для поставки на разведение быков-производителей и нетелей отбирают бычков и телочек, полученных только от здоровых коров из благополучных хозяйствующих субъектов.

1192. Для станций (пунктов) по искусственному осеменению животных и трансплантации эмбрионов отбирают сперму и яйцеклетки только от здоровых коров-доноров и реципиентов из благополучных хозяйствующих субъектов.

1193. При экспорте крупного рогатого скота, спермы, яйцеклеток, эмбрионов выполняются ветеринарные требования страны-экспортера.

1194. К ввозу допускается здоровый племенной крупный рогатый скот, происходящий из страны-импортера свободного от лейкоза в течение последних трех лет.

1195. Руководители хозяйствующих субъектов, владельцы животных принимают меры по недопущению возникновения, распространения лейкоза крупного рогатого

скота, а также выполняют предписания государственного ветеринарно-санитарного инспектора, государственного ветеринарного врача соответствующей административно-территориальной единицы, предоставляют животных для клинического осмотра и проведения диагностических исследований.

Параграф 2. Порядок проведения мероприятий в благополучных по лейкозу крупного рогатого скота пунктах

1196. Ветеринарные мероприятия в благополучных хозяйствующих субъектах осуществляются на основании плана мероприятий, утверждаемого руководителем подразделения местного исполнительного органа, осуществляющего деятельность в области ветеринарии (далее – подразделение МИО) по согласованию с главным государственным ветеринарно-санитарным инспектором соответствующей административно-территориальной единицы.

1197. Для установления диагноза на лейкоз допускается применение серологических, гематологических, клинико-гематологических, патологоанатомических, гистологических методов и полимеразно-цепной реакции (далее – ПЦР).

1198. В целях своевременного выявления лейкоза у животных в благополучных хозяйствующих субъектах в плановом порядке диагностическому исследованию подвергают один раз в год по реакции иммунодиффузии (далее – РИД), начиная с 24-месячного возраста.

1199. В случае выявления положительного результата по исследованиям РИД среди крупного рогатого скота проводят уточнение диагноза путем перестановки реакции по иммуноферментному анализу (далее – ИФА). В случае выявления положительного результата исследований по ИФА среди крупного рогатого скота проводят уточнение диагноза путем перестановки гематологическими методами.

1200. При получении отрицательного результата по гематологическим методам в базу данных по идентификации сельскохозяйственных животных вносится отметка о

результатах диагностических тестов, животное исследуется повторно через шесть месяцев.

1201. При получении положительного результата по гематологическим методам данное животное считается больным лейкозом.

1202. Главный ветеринарный врач соответствующей административно-территориальной единицы по результатам акта экспертизы (протокола испытаний) дает предписания владельцам животных об изоляции положительно реагирующих животных от остальных животных и в течение не более 15 календарных дней направляет их для санитарного убоя на объекты производства, осуществляющих убой животных (мясокомбинат, убойный пункт) (далее – объект убоя), расположенные на соответствующей территории.

1203. Больных животных метят методами горячего или холодного таврения путем нанесения буквы "Л" в области челюсти или крупа.

1204. В благополучных стадах для исследования объединенных проб молока от группы животных применяют ИФА.

1205. Клинико-гематологический, патологоанатомический и гистологический методы применяют для определения стадии развития болезни у животных.

1206. При выявлении в благополучном по лейкозу крупного рогатого скота пункте у отдельных животных клинико-гематологических, патологоанатомических или гистологических изменений диагноз уточняют последовательно в РИД, ИФА.

1207. Благополучным по лейкозу крупного рогатого скота является хозяйствующий субъект, в котором при ежегодных плановых исследованиях в РИД, ИФА, гематологическими методами получены отрицательные результаты. Допускается выявляемость положительных результатов по гематологическому методу не более 10 процентов общего поголовья животных хозяйствующего субъекта.

1208. В хозяйствующих субъектах, занимающихся импортом и экспортом племенного молодняка, проводят двукратное серологическое исследование животных: первый раз в 6-ти месячном возрасте, второй – перед племенной продажей.

1209. Серологические исследования быков-производителей государственных племенных предприятий проводят ежеквартально, быков хозяйствующих субъектов и животных продуцентов крови для организаций, занимающихся производством биологических препаратов – 2 раза в год с интервалом 6 месяцев.

1210. На объектах убоя не допускается сбор крови, эндокринных и других органов для ветеринарных, медицинских и пищевых целей от инфицированных животных. Помещение и оборудование цеха после убоя животных подвергают тщательной уборке и дезинфекции.

1211. Все случаи выявления опухолевых изменений в тканях и органах подлежат регистрации в журнале учета ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и субпродуктов на объектах убоя животных с включением в отчет соответствующей формы отчетности.

1212. Животных, завезенных с племенной целью, исследуют на лейкоз в РИД, ИФА или ПЦР в экспортирующей стране или хозяйстве-поставщике не раньше, чем за 30 календарных дней до реализации и в импортирующей стране или хозяйстве покупателя в период карантинирования.

Сноска. В пункт 1212 внесено изменение на казахском языке, текст на русском языке не меняется приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1213. Для исследования на ПЦР в ветеринарную лабораторию направляется цельная кровь. Исследования по ПЦР проводятся по системе пула с объединением проб.

1213-1. Допускается уточнение диагноза в период карантинирования на лейкоз по запросу и за счет страны-экспортера в международной рефератной лаборатории МЭБ по методам исследования рекомендованным МЭБ.

Сноска. Правила дополнены пунктом 1213-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1214. При выявлении зараженного вирусом лейкоза крупного рогатого скота в период карантинирования животных, ввозимых из третьих стран или перемещаемых между государствами-членами Евразийского экономического союза, страна получатель отказывается от карантинируемых животных, у которых выявлен вирус лейкоза крупного рогатого скота (возврат стране отправителю или санитарный убой (при невозможности или отказа от возврата)), если иное не предусмотрено в договоре сторон в отношении остального поголовья карантинируемых животных.

Сноска. Пункт 1214 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1214-1. При выявлении зараженного вирусом лейкоза крупного рогатого скота в период карантинирования прибывших, ввезенных, приобретенных, вывозимых, перемещаемых животных внутри республики, хозяйствующий субъект получатель отказывается от карантинируемых животных, у которых выявлен вирус лейкоза крупного рогатого скота, если иное не предусмотрено в договоре сторон в отношении остального поголовья карантинируемых животных.

Карантинируемые животные, у которых выявлен вирус лейкоза крупного рогатого скота направляются на санитарный убой.

Сноска. Правила дополнены пунктом 1214-1 в соответствии с приказом Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1215. Реализация животных из благополучных хозяйствующих субъектов разрешается без ограничений при условии, что такие животные за 30 календарных дней до этого были исследованы в РИД или ИФА и гематологическими методами и при этом получены отрицательные результаты на лейкоз.

Параграф 3. Порядок проведения мероприятий в неблагополучном по лейкозу крупного рогатого скота пункте

1216. Населенный пункт (село, поселок), часть населенного пункта или обособленно расположенный хозяйствующий субъект (ферма, стадо), независимо от форм собственности, в которых диагноз на лейкоз крупного рогатого скота установлен методами, перечисленными в настоящих Правилах, и при зараженности лейкозом 10 процентов и более поголовья хозяйствующего субъекта, объявляют неблагополучным по лейкозу крупного рогатого скота и устанавливают ограничительные мероприятия.

После принятия решения о наложении ограничительных мероприятий на неблагополучный пункт подразделением МИО утверждается комплексный план оздоровительных мероприятий, в котором предусматриваются организационно-хозяйственные, ветеринарно-санитарные мероприятия, определяются лица, ответственные за их выполнение и сроки ликвидации болезни.

1217. В случае установления у животных только клинико-гематологических, патологоанатомических или гистологических изменений, характерных для болезни, проводят двукратное серологическое исследование животных стада старше шестимесячного возраста с интервалом 30-45 календарных дней.

Если при этом не обнаружены антитела к вирусу лейкоза крупного рогатого скота, хозяйствующий субъект считается благополучным.

1218. В неблагополучном по лейкозу крупного рогатого скота хозяйствующем субъекте не допускается:

1) сдача молока от больных животных на молокоперерабатывающие предприятия. Молоко от больных коров используют животным группы откорма после обезвреживания (кипячение). Молоко от животных, давших отрицательные результаты, используют на общих основаниях. В случае, если зараженные ВЛКРС животные не изолированы, то до сдачи их на убой молоко от всего стада подлежит пастеризации в хозяйстве при температуре 76 °С в течение 30 секунд.

В случае выявления клинических признаков болезни у животного молоко подлежит утилизации, а животное – немедленной сдаче на убой;

- 2) выпас больных лейкозом животных вместе со здоровыми в общих стадах;
- 3) реализация животных с племенной целью;
- 4) использование быков-производителей для спаривания коров и телок;
- 5) использование спермы от инфицированных ВЛКРС быков производителей;
- 6) использование запасов спермы, полученные от серопозитивных быков-производителей за шесть месяцев до установления диагноза на лейкоз, подлежат уничтожению;
- 7) перегруппировка животных без ведома главного государственного ветеринарно-санитарного инспектора соответствующей административно-территориальной единицы;
- 8) заготовка крови и молозива для изготовления ветеринарных и медицинских лечебно-профилактических препаратов, проведение гемотерапии;
- 9) вывоз крупного рогатого скота с гематологическими и клиническими признаками лейкоза за пределы хозяйствующего субъекта для воспроизводства или откорма;
- 10) использование нестерильных инструментов, приборов, аппаратов, при проведении лечебно-профилактических, зоотехнических и технологических мероприятий;
- 11) доение одним доильным аппаратом коров, зараженных и свободных от ВЛКРС;

12) использование одного родильного помещения для больных лейкозом и здоровых коров;

13) использование молозива больных лейкозом коров для поения молодняка, полученного от здоровых коров;

14) использование больных лейкозом телок для воспроизводства стада.

1219. Оздоровление неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота хозяйствующих субъектов проводят:

1) в стаде с поголовьем до 100 голов, путем:

одновременной полной замены (убоя) неблагополучного стада хозяйствующего субъекта – при инфицировании более 30 процентов поголовья крупного рогатого скота в стаде;

систематических исследований РИД, ИФА и гематологическими методами согласно схеме, указанной в пункте 1198 настоящих Правил, с выделением из стада больных животных и последующим их убоем на объектах убоя – при инфицировании менее 30 процентов поголовья крупного рогатого скота в стаде;

2) в стаде с поголовьем скота более 100 голов, путем систематических исследований РИД, ИФА и гематологическими методами согласно схеме, указанной в пункте 1198 настоящих Правил, с выделением из стада больных животных и последующим их убоем на объектах убоя.

Сноска. Пункт 1219 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1220. Оздоровление неблагополучных по лейкозу крупного рогатого скота пунктов с применением РИД, ИФА и гематологическими методами согласно схеме в пункте 1198 настоящих Правил проводят следующим образом:

1) проводят исследование животных старше шести месячного возраста;

2) проводят последующие серологические исследования РИД, ИФА и гематологическими методами согласно схеме, указанной в пункте 1199 настоящих Правил, с интервалом четыре месяца до получения двух подряд отрицательных результатов. После каждого диагностического исследования проводят дезинфекцию помещений дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза;

3) после сдачи всех больных животных на убой и проведения заключительной дезинфекции помещений и прилегающей территории, а также при условии выполнения других мероприятий, предусмотренных настоящими Правилами, неблагополучный пункт объявляют оздоровленным.

Сноска. Пункт 1220 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 24.03.2017 № 135 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

1221. В течение двух лет после оздоровления проводят серологический контроль ежеквартально.

101. Порядок предубойного ветеринарного осмотра убойных животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов, их санитарная оценка

Параграф 1. Порядок предубойного осмотра убойных животных

1222. К категории убойных животных относятся: крупный рогатый скот (включая яков и буйволов), свиньи, овцы, козы, олени, кролики, лошади, ослы, мулы, верблюды, домашняя птица всех видов.

1223. К убою на мясо допускаются здоровые сельскохозяйственные животные.

1224. Не допускается убой на мясо животных:

1) больных и подозрительных по заболеваниям включенным в перечень особо опасных болезней животных, при которых проводятся обязательное изъятие и уничтожение животных, продукции и сырья животного происхождения, представляющих опасность для здоровья животных и человека, утвержденный приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении нормативных правовых актов в области ветеринарии" от 30 октября 2014 года № 7-1/559 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов №9891), а также столбняком, ботулизмом бродзотом, энтеротоксемией овец, катаральной лихорадкой крупного рогатого скота и овец;

2) животных, находящихся в состоянии агонии;

3) привитых вакцинами, а также подвергнутых лечению против сибирской язвы в течение 14 (четырнадцать) календарных дней после прививок (лечения), привитых инактивированной вакциной против ящура в течение 21 (двадцать один) календарного дня, а также животных, которым применяли антибиотики с лечебной и профилактической целью;

4) лошадей, не подвергнутых маллеинизации на сап;

5) животных моложе 14 (четырнадцать) календарных дней, клинически больных животных, животных с неустановленным диагнозом болезни; больных незаразными болезнями, имеющих повышенную или пониженную температуру тела;

6) без проведения предубойного осмотра;

7) не соответствующих величинам минимально допустимым уровням (МДУ) в мясе и срокам убоя животных, обработанных ветеринарными препаратами.

1225. Ветеринарному осмотру подвергают также животных при продаже их в живом виде на объектах внутренней торговли, где осуществляется торговля животными и птицей.

Параграф 2. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота

1226. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов крупного рогатого скота проводится в следующем порядке:

1) исследование головы: голову отделяют от туши, язык подрезают у верхушки и с боков так, чтобы он свободно выпадал из подчелюстного пространства. Осматривают и ощупывают губы, язык и слизистую оболочку ротовой полости. Язык фиксируют вилкой и очищают тыльной стороной ножа от кормовых масс и слюны. Если на языке отсутствуют видимые патологические изменения, его не разрезают. Вскрывают подчелюстные, заглочные (средние и боковые), околушные лимфатические узлы.

Осматривают и разрезают жевательные мышцы пластами на всю ширину, параллельно их поверхности (наружные – двумя разрезами, внутренние – одним) с каждой стороны (на цистицеркоз);

2) исследование ливера (легкие с трахеей, сердце, печень с желчным пузырем, диафрагма и пищевод): легкие осматривают снаружи и прощупывают. Вскрывают средостенные краниальные, средние, каудальные и бронхиальные левый, правый, трахеобронхиальный лимфатические узлы. Осматривают трахею, бронхи и паренхиму легких путем продольного разреза каждого легкого по ходу крупных бронхов;

3) исследование сердца: вскрывают околосердечную сумку, осматривают состояние перикарда и эпикарда. Затем по большой кривизне разрезают стенку правого и левого отделов сердца, с одновременным вскрытием желудочков и предсердий. Осматривают миокард, состояние эндокарда, клапанов сердца и крови. Проводят несколько продольных и поперечных несквозных разрезов мышц сердца (на цистицеркоз);

4) исследование печени: печень осматривают и прощупывают с диафрагмальной и висцеральной сторон. В случае приращения диафрагмы к печени последнюю отделяют и осматривают паренхиму на наличие патологических изменений (абсцессы). Разрезают и осматривают портальные лимфатические узлы и делают с левой висцеральной стороны по ходу желчных протоков 2 – 3 несквозных разреза;

5) селезенку при исследовании осматривают, а затем надрезают, вдоль и определяют ее внешний вид и консистенцию пульпы;

6) почки при исследовании извлекают из капсулы, осматривают и прощупывают, а в случае обнаружения патологических изменений разрезают, одновременно вскрывают почечные лимфатические узлы;

7) исследование вымени: вымя тщательно ощупывают, делают 1 – 2 глубоких параллельных разрезов. Вскрывают поверхностные паховые лимфатические узлы;

8) исследование желудка и кишечника: осматривают со стороны серозной оболочки. Разрезают несколько желудочных и брыжеечных лимфатических узлов. В случае необходимости вскрывают и осматривают слизистые оболочки;

9) исследование матки, семенников, мочевого пузыря и поджелудочной железы: осматривают, а в случае необходимости – вскрывают;

10) исследование туши: тушу осматривают с поверхности и с внутренней стороны, обращая внимание на наличие отеков, кровоизлияний, новообразований, переломов костей и других патологических изменений. Определяют состояние плевры и брюшины. При необходимости осматривают лимфатические узлы с поверхности и на разрезе, а также разрезают отдельные мышцы (шеи, поясничные, анконеусы – на цистицеркоз);

11) осмотр основных лимфатических узлов туши: каудальные глубокие шейные, реберно-шейные, подкрыльцовые, первого ребра, собственно подкрыльцовые (подмышечные или подлопаточные), поверхностные шейные, краниальный грудной (парный или непарный), надгрудинные (грудные), межреберные, вентральные

средостенные, дорзальные средостенные, лимфатические узлы коленной складки (надколенные), поясничные, наружные подвздошные (округлые подвздошные), медиальные подвздошные, латеральные подвздошные (передние тазовые), глубокие паховые, седалищные.

У телят осматривают также пуповину и вскрывают суставы конечностей (запястные и скакательные).

Параграф 3. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов мелкого рогатого скота

1227. Внутренние органы и тушу осматривают как у крупного рогатого скота. Для выявления казеозного лимфаденита осматривают лимфатические узлы поверхностно-шейной и коленной складки.

Параграф 4. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов свиней

1228. Послеубойный осмотр туш и внутренних органов свиней как у крупного рогатого скота со следующими особенностями:

1) у свиней тщательно исследуют подчелюстные лимфатические узлы, слизистую оболочку гортани, надгортанник и миндалины (на ангинозную форму сибирской язвы). Для исследования на цистицеркоз дополнительно разрезают затылочные мышцы и диафрагму, а при необходимости – мышцы лопаточно-локтевые (анконеусы), поясничные, тазовых конечностей. Отбирают и подвергают трихинеллоскопии ножки диафрагмы;

2) в области головы кроме основных подчелюстных лимфатических узлов есть и добавочные лимфатические узлы (находятся позади подчелюстной слюной железы, у места деления яремной вены);

3) из средостенных вентральных лимфоузлов имеются только краниальные. Они весьма переменны по количеству (1 – 5), расположены впереди дуги аорты. Кроме левого и правого, у свиней еще есть средний (дорсальный) бронхиальный лимфоузел (

расположен в углу разделения трахеи на бронхи, иногда сливается с левым бронхиальным и образует единый конгломерат);

4) у свиней в отличие от крупного рогатого скота, имеются селезеночные лимфоузлы, расположенные вдоль селезеночной артерии;

5) надгрудный, межреберные и собственно подмышечные (подлопаточные) лимфоузлы у свиней отсутствуют. Поверхностных шейных лимфоузлов имеется три группы: дорсальные, вентральные и средние;

6) подколенные лимфоузлы у свиней представлены двумя группами: поверхностными и глубокими.

Чаще встречаются поверхностные.

Подкрыльцовые лимфатические узлы первого ребра у свиней развиты лучше, чем у крупного рогатого скота. Боковые и средние подвздошные, поясничные, почечные, седалищные лимфатические узлы у взрослых упитанных свиней теряются в жировой ткани и у здоровых животных обнаруживаются с трудом.

Параграф 5. Особенности послеубойного осмотра туш и внутренних органов у лошадей

1229. Лимфатические узлы у лошадей представлены в виде пакетов, состоящих из большого количества мелких узелков. Дополнительно у лошадей имеются подъязычные лимфоузлы, находящиеся в межчелюстном пространстве, в углу разветвления нижней челюсти, и локтевые – расположены на плечевой кости вблизи локтевого сустава, между двуглавым и внутренней головкой трехглавого мускула плеча.

При исследовании головы у лошадей разрезают подчелюстные и подъязычные лимфатические узлы, осматривают носовую полость и вырубленную носовую перегородку. Жевательные мышцы не вскрывают. При осмотре ливера вскрывают трахею, крупные бронхи и осматривают слизистую оболочку. Разрезают все

бронхиальные, а также глубокие шейные лимфатические узлы, расположенные вдоль трахеи. Разрезают двумя косыми разрезами обе доли легкого, осматривают и прощупывают места. При исследовании туш дополнительно осматривают мышцы с внутренней стороны лопатки на меланомы (особенно у серых лошадей). В остальном методика осмотра органов и туш как у крупного рогатого скота.

Параграф 6. Ветеринарно-санитарная оценка продукции и сырья животного происхождения при ветеринарно-санитарной экспертизе инфекционных болезней животных

1230. При ящуре продукция убоя подлежит уничтожению.

1231. При везикулярном стоматите мясо и другие продукты убоя, полученные от больных, подозрительных по заболеванию и вынужденно убитых животных, подвергают проварке с последующей переработкой на предприятии, шкуры дезинфицируют.

1232. При везикулярной болезни свиней мясо и другие продукты, полученные от убоя больных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении свиней, используют для приготовления вареных, варено-копченых и копчено-запеченных колбасных изделий и консервов. Субпродукты используют для выработки зельцев, студня, вареных колбас и консервов с соблюдением принятых технологических режимов.

Кости после вытопки жиров, слизистые оболочки желудков, копыта перерабатывают на сухие животные корма на том же предприятии, где были убиты свиньи.

Кишки, мочевые пузыри, и пищеводы обрабатывают дезинфицирующими средствами, зарегистрированными в Республике Казахстан и (или) государствах-членах Евразийского экономического союза с последующим промыванием водой, после чего используют внутри предприятия. Кишечное и другое сырье, не обеззараженное указанным способом, направляют на утилизацию.

Шкуры от больных, подозрительных по заболеванию и подозреваемых в заражении дезинфицируют.

1233. В случае обнаружения чумы крупного рогатого скота и чумы мелких жвачных после убоя животного тушу, кровь, шкуры и все остальные продукты убоя уничтожают сжиганием.

При убое животных, переболевших чумой, мясо и субпродукты направляют на изготовление вареных колбас или консервов, шкуры дезинфицируют.

1234. При чуме верблюдов тушу и другую продукцию убоя (в том числе шкуры) уничтожают.

Всю обезличенную продукцию (ноги, вымя, уши, кровь и другие), полученные от убоя других животных, смешанные с продуктами убоя от больных животных или находившиеся в контакте с ними, уничтожают.

1235. При заразной (контагиозной) плевропневмонии крупного рогатого скота туши и непораженные внутренние органы направляют на проварку или для переработки на вареные колбасы и консервы.

Патологически измененные органы направляют на утилизацию.

Кишки после обработки и консервирования посолом используют на общих основаниях.

Шкуры, снятые с больного крупного рогатого скота, дезинфицируют.

1236. При доброкачественной форме заразного узелкового дерматита овец и коз (контагиозной эктиме) тушу и внутренние органы после удаления (зачистки) патологически измененных, отечных тканей направляют на переработку.

При сливной геморрагической и гангренозной формах тушу вместе с внутренними органами направляют на утилизацию.

Шкуры подлежат дезинфекции.

1237. При первичном выявлении единичных случаев блутанга (синий язык, инфекционная катаральная лихорадка) вся продукция убоя уничтожается.

В случае убоя животных при массовом их заболевании мясо и другую продукцию убоя направляют на переработку или проварку. Туши с дистрофическими изменениями в мускулатуре, кровоизлияниями в подкожной клетчатке или признаками истощения, внутренние органы, голову и ноги направляют на утилизацию.

Шкуры от больных и подозрительных по заболеванию блутангом животных дезинфицируют.

1238. При оспе животных туши и внутренние органы крупного рогатого скота, овец, коз, свиней и лошадей при доброкачественной форме болезни заживлении пустул после удаления (зачистки) патологически измененных, отечных тканей направляют на переработку.

Туши, а также продукция убоя при сливной и геморрагической формах направляют на утилизацию.

1239. В случае выявления при послеубойной экспертизе африканской чумы лошадей (африканская чума однокопытных) вся продукция убоя подвергается уничтожению путем сжигания.

При убое переболевших животных мясо и субпродукты направляют на изготовление вареных колбас или консервов.

1240. При выявлении признаков африканской чумы свиней тушу с внутренними органами и шкурой уничтожают путем сжигания.

Мясо и другая продукция, полученные от убоя свиней из первой угрожаемой зоны по африканской чуме, перерабатывают на вареные, варено-копченые колбасы, консервы или проваривают. Готовую продукцию реализуют в пределах неблагополучной зоны.

Туши с дистрофическими изменениями и кровоизлияниями в мышечной ткани и внутренних органах подлежат со всеми другими продуктами убоя уничтожению путем сжигания.

1241. При классической чуме свиней туши и продукция убоя от животных, больных и подозрительных по заболеванию выпускать в сыром виде не допускается.

При наличии дистрофических или других (осложненных) патологических изменений в мускулатуре тушу с внутренними органами направляют на утилизацию.

При отсутствии патологических изменений в туше и во внутренних органах решение об их использовании принимают после бактериологического исследования на наличие сальмонелл. При этом в случае обнаружения в мясе или внутренних органах сальмонелл, внутренние органы направляют на утилизацию или уничтожают, а туши выпускают после проварки или направляют на изготовление консервов, мясных хлебов. Внутренний жир перетапливают.

При отсутствии сальмонелл тушу, шпик и внутренние органы перерабатывают в вареные, варено-копченые колбасные изделия, консервы и мясные хлеба или направляют на проварку.

1242. В случае установления сибирской язвы тушу, органы и шкуру, не ожидая получения результатов бактериологического исследования сжигают. Вся обезличенная продукция, полученное от убоя других животных, смешанное с продукцией от животного, больного сибирской язвой, сжигают, а шкуры дезинфицируют.

1243. При болезни Ауески (ложное бешенство) – в случае наличия дегенеративных изменений в туше или других патологических изменений в мускулатуре, тушу и органы утилизируют. При отсутствии патологических изменений в туше и внутренних органах решение об их использовании принимают после бактериологического исследования на сальмонеллез. При отсутствии сальмонелл тушу и внутренние органы проваривают или используют на приготовление вареных, варено-копченых колбас, грудинок и кореек.

1244. При туберкулезе туши, независимо от состояния упитанности, внутренние органы (в том числе кишечник) при генерализованном туберкулезном процессе, когда одновременно поражены грудные и брюшные органы с регионарными лимфатическими узлами, утилизируют.

Туши нормальной упитанности (кроме туш свиней) при наличии туберкулезного поражения в лимфатическом узле, в одном из внутренних органов или других тканях, а также непораженные органы проваривают или перерабатывают в консервы или мясные хлеба, а их внутренний жир перетапливают. Пораженные туберкулезом органы и ткани независимо от формы поражения утилизируют.

При обнаружении в свиной туше туберкулезного поражения в виде обызвествления очагов только в подчелюстных лимфатических узлах их удаляют, а голову вместе с внутренними органами выпускают без ограничений.

При туберкулезном поражении только брыжеечных лимфатических узлов кишечник утилизируют, а тушу и остальные внутренние органы выпускают без ограничений.

При обнаружении в подчелюстном или брыжеечном лимфатических узлах поражения в виде казеозных, необызвествленных очагов или туберкулезных очагов (независимо от их вида) одновременно в подчелюстных и брыжеечных узлах последние вместе с кишечником утилизируют, а тушу и остальные органы проваривают или перерабатывают в консервы.

При обнаружении в лимфатических узлах свиной туши туберкулезных поражений, вызванных коринебактериями или атипичными микобактериями, тушу и органы выпускают без ограничения, а пораженные лимфатические узлы удаляют и утилизируют.

Шкуры, полученные от животных, больных туберкулезом, выпускают без ограничений (без дезинфекции).

1245. При бруцеллезе мясо крупного рогатого скота и свиней, верблюдов, лошадей, положительно реагирующих на бруцеллез, при отсутствии патологоанатомических изменений в туше и органах выпускают без ограничения после 12 часового созревания мяса. При установлении патологических изменений в тушах и органах выпускается на колбасные и консервные изделия.

Мясо, полученное от санитарного убоя овец и коз, положительно реагирующих на бруцеллез, перерабатывают на вареные колбасы или консервы при соблюдении настоящих Правил.

1246. При инфекционном ринотрахеите крупного рогатого скота туши и субпродукты, полученные от убоя животных, больных и подозрительных по заболеванию ринотрахеитом, выпускать в сыром виде не допускается. Органы, имеющие патологические изменения, утилизируют. При наличии патологоанатомических изменений в туше и внутренних органах проводят бактериологические исследования на наличие сальмонелл. При обнаружении сальмонелл внутренние органы утилизируют, тушу проваривают.

Голову, трахею, пищевод, рога, копыта и другие отходы утилизируют. Шкуры дезинфицируют.

1247. При лейкозе в случаях поражения мышц, лимфатических узлов и нескольких внутренних органов или при наличии лейкозных разрастаний на серозных покровах (бляшек) тушу и другую продукцию убоя утилизируют. При поражении отдельных лимфатических узлов или внутренних органов, но при отсутствии изменений в скелетной мускулатуре пораженные органы утилизируют, а вопрос об использовании

мяса и непораженных органов решают в зависимости от бактериологического исследования.

При положительном результате гематологических исследований животных на лейкоз, но при отсутствии патологических изменений, свойственных этому заболеванию, тушу и органы выпускают без ограничений.

1248. При пастереллезе – в случае наличия дегенеративных или других патологических изменений тушу и внутренние органы утилизируют.

При отсутствии патологических изменений в туше и внутренних органах решение об использовании мяса принимают после бактериологического исследования на сальмонеллез. При обнаружении сальмонелл внутренние органы утилизируют, а тушу проваривают. При отсутствии сальмонелл, тушу и внутренние органы проваривают или используют для приготовления вареных, варено-копченых колбас, грудинок, кореек или консервов. Шкуры дезинфицируют.

1249. При инфекционной агалактие овец и коз патологические измененные органы утилизируют. Туши и непораженные внутренние органы проваривают или используют для приготовления вареных колбас или консервов.

1250. При инфекционной энтеротоксемии овец и коз туши, внутренние органы и шкуры уничтожаются. Туши и непораженные внутренние органы проваривают или используют для приготовления вареных колбас или консервов.

1251. При вирусном (трансмиссивном) гастроэнтерите тушу и внутренние органы больных и подозреваемых по заболеванию, а также подозреваемых в заражении свиней проваривают или направляют на изготовление вареных, варено-копченых колбасных изделий и консервов. Истощенные туши утилизируют. Шкуры дезинфицируют.

1252. При энзоотическом энцефаломиелите свиней (болезнь Тешена) – в случае наличия дегенеративных изменений в мышцах тушу и внутренние органы утилизируют

. При отсутствии дегенеративных изменений в мышцах тушу и внутренние органы проваривают или используют для приготовления вареных, варено-копченых колбас или консервов, шкуры дезинфицируют.

1253. При эмфизематозном карбункуле тушу с органами и шкурой уничтожают (сжигают).

1254. При обнаружении сапа тушу, внутренние органы и шкуру уничтожают.

Туши, подозреваемые в обсеменении возбудителем сапа, проваривают, а при невозможности – утилизируют. Внутренние органы утилизируют.

Животных, больных сапом или положительно реагирующих на маллеин, к убою не допускают и уничтожают.

1255. При актиномикозе – в случае поражения костей и мышцы головы ее утилизируют. При поражении только лимфатических узлов головы их удаляют, а голову проваривают.

При ограниченном поражении языка и внутренних органов их выпускают без ограничений после удаления пораженных участков.

При обширных поражениях, язык и внутренние органы утилизируют, при распространенном актиномикозе с поражением костей, внутренних органов и мускулатуры, тушу и органы утилизируют.

1256. При некробактериозе – в случае наличия местного поражения отдельных органов их утилизируют, тушу выпускают без ограничений. При септическом процессе тушу и органы утилизируют.

1257. При стахиботритоксикозе тушу и внутренние органы при наличии в них некротических участков утилизируют. При отсутствии патологоанатомических изменений в туше проводят бактериологические исследования на сальмонеллез.

При отсутствии сальмонелл и патологических изменений, тушу и продукцию убоя выпускают без ограничений.

1258. При фузариотоксикозе тушу проваривают, внутренние органы утилизируют.

1259. При туляремии туши, органы и шкуру, полученные от больных или подозреваемых на заболевание животных, утилизируют.

Мясо и мясопродукты, бывшие в контакте с продукцией убоя животных, больных туляремией, проваривают.

1260. При паратуберкулезном энтерите – в случае наличия патологических изменений в кишечнике, брыжейке, лимфатических узлах и отеков в области головы, измененные органы и кишечник с брыжейкой утилизируют, а тушу и другие органы выпускают без ограничений. Тощие туши и их органы при наличии паратуберкулезных поражений утилизируют.

1261. При псевдотуберкулезе туши и внутренние органы при множественном поражении лимфатических узлов или поражении мышц, а также при наличии истощения утилизируют.

1262. При инфекционном атрофическом рините свиней – в случае обнаружения воспалительных и некротических изменений на слизистых оболочках носа, головы с языком, трахеи и легких их утилизируют. Тушу и внутренние органы при отсутствии в них дегенеративных изменений выпускают без ограничений.

При отсутствии истощения и поражении только внутренних органов и лимфатических узлов, внутренние органы, пораженные лимфатические узлы утилизируют, а тушу выпускают без ограничений.

1263. При лептоспирозе – в случае наличия желтушного окрашивания мышц, не исчезающего в течение 2 суток, или дегенеративных изменений тушу и внутренние органы утилизируют.

При отсутствии дегенеративных изменений в мышцах, но при наличии желтушного окрашивания, исчезающего в течение 2 суток, тушу и внутренние органы, не имеющие патологоанатомических изменений, проваривают. Кишечник утилизируют.

Туши и органы, полученные от положительно реагирующих на лептоспироз животных, но при отсутствии у них патологоанатомических изменений в мышечной ткани и органах выпускают без ограничений. Шкуры от больных лептоспирозом животных дезинфицируют.

1264. При установлении ку-лихорадки тушу и органы проваривают. Измененные органы и кровь утилизируют, шкуры дезинфицируют.

Параграф 7. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и других продуктов убоя, животных при инвазионных болезнях

1265. При трихинеллезе туши свиней (кроме поросят до 3-недельного возраста), также кабанов, барсуков, медведей, нутрий, других всеядных и плотоядных животных, мясо которых используется в пищу людям или на корм животным, подлежат обязательному исследованию на трихинеллез.

При обнаружении в срезах хотя бы одной трихинеллы, независимо от ее жизнеспособности, тушу и субпродукты, имеющие мышечную ткань, а также обезличенную мясную продукцию утилизируют.

Наружный жир (шпик) снимают и перетапливают. Внутренний жир выпускают без ограничений.

Шкуры выпускают без ограничений после удаления с них остатков мышц. Отходы утилизируют.

1266. При цистицеркозе (финнозе крупного рогатого скота и свиней) – в случае обнаружения цистицерков на разрезах мышц головы (массетеров) или сердца производят дополнительно по два параллельных разреза мышц шейных в выйной области, а также лопаточно-локтевых, спинных, тазовой конечности и диафрагмы.

При обнаружении на 40 квадратных сантиметрах разреза мышц головы или сердца и хотя бы на одном из разрезов мышц туши более трех живых или погибших финн – тушу, голову и внутренние органы утилизируют.

Внутренний жир и шпик перерабатывают для пищевых целей или обезвреживают замораживанием или посолом.

При обнаружении на 40 квадратных сантиметрах разреза мышц головы или сердца менее трех живых или погибших финн и при отсутствии или наличии не более трех финн на остальных разрезах мышц туши, голову и сердце утилизируют, тушу и остальные органы обезвреживают проваркой, посолом или замораживанием.

Внутренний жир и шпик перетапливают на пищевые цели или обезвреживают замораживанием или посолом. Обезвреженные замораживанием или посолом туши используют для приготовления фаршевых колбас или консервов, а субпродукты направляют на промышленную переработку.

1267. При цистицеркозе тонкошейной (тениукольной) или финнозе серозных оболочек – пузыри вместе с близлежащими тканями пораженных органов уничтожают. Туши, непораженные и зачищенные внутренние органы выпускают без ограничений.

1268. При цистицеркозе (финнозе) овец и коз, оленей – в случае обнаружения на тушах и органах овец, коз и оленей не более 5 финн на разрезе 40 квадратных сантиметров и отсутствии изменений в мышцах, тушу и органы обезвреживают замораживанием с последующей переработкой на колбасные изделия или консервы. При обнаружении на туше более 5 финн на поверхности разреза 40 квадратных сантиметров или при наличии патологических изменений в мышцах, тушу и органы утилизируют, а внутренний и курдючный жир перетапливают.

1269. При эхинококкозе – в случае наличия множественных поражений мышц или внутренних органов, а также истощений, тушу и органы утилизируют. При поражении отдельных органов или тканей их утилизируют, а непораженные части туши и органы выпускают без ограничений.

1270. При фасциоллезе пораженные части органов утилизируют. Тушу и непораженные части внутренних органов выпускают без ограничений. При поражении 2/3 объема органа его целиком утилизируют.

1271. При дикроцелиозе пораженные печени утилизируют. При поражении более 2/3 объема печень утилизируют целиком. Тушу и непораженные органы выпускают без ограничений.

1272. При диктиокаулезе пораженные части легких утилизируют. Туши и непораженные части легких выпускают без ограничений. При поражении 2/3 объема легких их целиком утилизируют.

1273. При метостронгилез свиней пораженные части легких утилизируют. Непораженные части легких и тушу выпускают без ограничений.

1274. При аскаридозе туши и органы при отсутствии в них патологических изменений выпускают без ограничений.

1275. При пироплазмидозах (пироплазмоз, тейляриоз, бабезиоз, анаплазмоз) – в случае отсутствия желтушного окрашивания и дегенеративных изменений туши,

внутренние органы выпускают без ограничений. При наличии желтушного окрашивания, не исчезающего в течение 2 суток, тушу и внутренние органы утилизируют. При исчезновении желтушного окрашивания в течение 2 суток, проводят бактериологические исследования на наличие сальмонелл, тушу и неизмененные органы выпускают без ограничений.

1276. При токсоплазмозе туши проваривают, внутренние органы утилизируют.

1277. При саркоцистозе – в случае наличия в мышцах саркоцист и отсутствии в них патологических изменений, тушу и органы выпускают без ограничений. При наличии изменений в мышцах (гидремия, обесцвечивание, обызвествление, дегенеративные изменения) тушу и внутренние органы утилизируют.

Свиной шпик и внутренний жир выпускают без ограничений.

1278. При гиподерматозе после зачистки инфильтратов, очагов некроза и измененных участков, тушу и другую продукцию убоя выпускают без ограничений.

Параграф 8. Ветеринарно-санитарная экспертиза мяса и других продукции убоя, животных при незаразных болезнях и отклонениях от норм, имеющих санитарное значение

1279. При болезнях органов дыхания (бронхиты, бронхопневмонии, пневмонии, плевропневмонии) исключают наличие инфекционных болезней. Пораженные органы утилизируют. При наличии пневмонии, плеврита и вовлечении в процесс лимфатических узлов решение о санитарной оценке мяса и другой продукции убоя решается в зависимости от результатов бактериологического исследования. При аспирации легких их утилизируют.

1280. При болезнях органов кровообращения (хронический перикардит, травматический перикардит, миокардит) в случае обнаружения гнойного перикарда, гнойников в окружающих тканях и грудной стенке, отечности, гидремии и желтушности, а также при истощении тушу и внутренние органы утилизируют. При наличии патологических изменений в перикарде, эпикарде, легких, грудной стенке,

пораженные органы утилизируют, а вопрос об использовании мяса и другой продукции убоя решают после бактериологических исследований.

1281. При болезнях печени (цирроз, капиллярная эктазия, жировая дистрофия, гнойники) в случае гнойных воспалении, выраженном циррозе, перерождениях, желтухе, опухлях и других патологических изменениях паренхимы печени, утилизируют. При единичных поражениях участки печени удаляют. Непораженную часть печени, а также при слабовыраженной капиллярной эктазии выпускают без ограничений.

1282. При болезнях почек (нефриты, нефрозы, кисты, почечные камни, опухоли, "белая почка" телят) в случае всех видах нефритов, нефрозов, множественных кистах, опухлях, камнях почки утилизируют.

При обнаружении "белой почки", гнойном нефрите, наличии патологических изменений в других органах вопрос об использовании мяса решается после бактериологических исследований.

1283. При болезнях органов пищеварения туши и органы, имеющие патологические изменения, утилизируют. Санитарная оценка мяса и другой продукции убоя, не имеющих патологических изменений, осуществляется в зависимости от результатов бактериологического исследования.

1284. При перитоните внутренние органы и ткани с патологическими изменениями утилизируют. Всю другую продукцию убоя проваривают.

1285. При изучении новообразований (опухолей) их делят на доброкачественные (фиброма, миксома, миома, неврома и другие) и злокачественные (саркома, карцинома и другие). Органы и части туши, пораженные злокачественными, а также доброкачественными множественными новообразованиями, утилизируют. Непораженные части туши проваривают, при обширном поражении и невозможности удаления пораженных частей, тушу и органы утилизируют.

При наличии единичных доброкачественных опухолей пораженные части удаляют, а тушу и органы выпускают без ограничений.

1286. При болезнях возникающих при обмене веществ (гидремия) в случае наличия отеков в мышцах, тушу и внутренние органы утилизируют.

1287. При беломышечной болезни молодняка сельскохозяйственных животных и птиц в случае наличия дегенеративных изменений в мышцах (отечность, обесцвеченность, дряблость), тушу и внутренние органы утилизируют. При слабовыраженных изменениях в мышцах (цвет бело-розовый) или при патологических изменениях в органах и частях мышц, оценку мяса осуществляют после бактериологического исследования на наличие сальмонелл. При отсутствии сальмонелл тушу и неповрежденные органы проваривают на вареные или варено-копченые колбасы, а пораженные органы утилизируют.

1288. При уремии туши и другая продукция убоя утилизируется.

1289. При желтухе в случае желтушного окрашивания, не исчезающем в течение 2 суток, тушу и внутренние органы утилизируют. В случае, когда желтушное окрашивание исчезло, санитарную оценку мяса производят в зависимости от результатов бактериологического исследования. При кормовой и возрастной желтухе мясо выпускают без ограничений.

1290. При гнойных воспалениях в случае обнаружения разлитой флегмоны, обширных некрозов, при наличии абсцессов в органах, тканях и лимфатических узлах, органы утилизируют. При обнаружении в паренхиматозных органах множественных абсцессов пораженные органы утилизируют, а оценку туши проводят в зависимости от результатов бактериологических исследований. При наличии единичных абсцессов и небольших гнойных ран и при отсутствии патологических изменений в окружающих тканях и лимфатических узлах, пораженные органы бракуют, а мясо подвергают бактериологическому исследованию.

Омертвевшие (гангренозные) участки при незначительном поражении и окружающие их ткани утилизируют, а туши подвергают бактериологическому

исследованию. При обширных поражениях тканей или органов и интоксикации организма, туши и органы утилизируют.

1291. При травмах (свежих травмах) в случае свежих травм, переломов костей, незначительного кровоизлияния, при условии отсутствия явлений воспалительного характера в окружающих тканях и лимфатических узлах, пропитанные кровью ткани удаляют, а тушу и внутренние органы выпускают без ограничений.

1292. При ожогах в случае обширных ожогов пораженные части туши удаляют и утилизируют. Санитарную оценку непораженных частей туши проводят в зависимости от результатов бактериологического исследования. Внутренние органы утилизируют. При незначительных ожогах пораженные участки удаляют, а тушу и внутренние органы выпускают без ограничений.

1293. При отравлениях животных мясо и продукцию животного происхождения не допускают использовать в пищу при обнаружении в них следующих остатков, независимо от их количества: цианидов, желтого фосфора, пропазина, гептахлора, дихлоральмочевины, полихлоркамфена, альдрина, тетраметилтиурамдисульфида, дидихлорвинилфосфата, цинеба, дикрезила, байгона, метафоса, хлорофоса, тиофоса, карбофоса, ртутьсодержащих пестицидов, мышьяксодержащих препаратов и гербицидов.

Если в мясе содержатся остатки токсических веществ в пределах, не превышающих четыре величины предельно допустимых количеств или четыре предела чувствительности официальных методов определения остатков химикатов, мясо допускается для переработки на сухие животные корма.

При обнаружении в мышечной ткани химикатов в пределах допустимых остаточных количеств, мясо проваривают, внутренние органы, вымя и мозг утилизируют. При отравлении животных препаратами фтора, солями цинка и меди, хлористым натрием и калием, кислотами и щелочами, газообразными веществами (аммиак, серноокислый ангидрид, угарный газ, хлор и другие), мочевиной, алкалоидами, ядовитыми и плесневыми грибами, растениями, содержащими сапонины, эфирные масла, смолы и вещества фотодинамического действия или вызывающими поражение желудочно-кишечного тракта (купол, молочай), а также семейства лютиковых, вехам

ядовитым, мясо и другие продукты убоя оценивают после бактериологического, а при необходимости и физико-химического исследования и обязательно пробы варкой для выявления посторонних запахов.

1294. При отравлении нитратами и нитритами убой животных в случаях отравления разрешается производить не ранее чем через 72 часа после клинического выздоровления. Мясо вынужденно убитых животных подлежит бактериологическому и биохимическому исследованиям с установлением остаточных количеств нитритов и нитратов. Туши при отрицательном бактериологическом исследовании и наличии в них нитратов до 100 миллиграмм/килограмм или нитритов 10 миллиграмм/килограмм проваривают. При более высоком содержании нитратов и нитритов, мясо используют для приготовления вареных колбас при условии 5-ти кратного разбавления мясом от здоровых животных, а при невозможности выполнения этого условия – утилизируют.

1295. При радиационных поражениях животных туши и органы, полученные от животных, подвергшихся радиационному поражению средней и тяжелой степени, убитых при наличии патологоанатомических признаков лучевой болезни, оценивают аналогично мясу животных подвергнутых вынужденному убою с обязательным проведением бактериологического исследования и радиометрии в микрорентгенах. Туши и продукция убоя, полученные от животных при внутреннем и поверхностном облучении, подвергают радиометрии. По результатам радиометрии туши и другие продукты убоя, если в них отсутствуют патологоанатомические изменения, подразделяют на две группы:

1) пищевые продукты, загрязненные радиоактивными веществами не выше допустимых концентраций (выпускают без ограничений);

2) выше допустимых концентраций – подвергают дезактивации (обвалка мяса, проварка, посол и замораживание с длительным хранением), с последующей повторной радиометрией.

1296. Мясо с отклонениями от норм:

1) мясо с несвойственным запахом и вкусом (кормовой запах и привкус возникают в случаях, когда у животных незадолго до убоя в рацион входили сильнопахнущие (свекла, репа, брюква и другие), или содержащие горечь (полынь и другие) растения или рыба и ее отходы, а также испорченные корма. При варке запах усиливается. Мясо половозрелых, некастрированных или кастрированных незадолго до убоя самцов имеет неприятный половой запах: у козлов – запах пота, у хряков – запах разлагающейся мочи, у быков – чесночный. Неприятный запах и вкус в мясе может возникнуть при наличии различных патологических процессов (флегмоны, перикардит, нефрит и другие), а также при применении пахнущих лекарственных препаратов, при хранении мяса рядом с пахнущими веществами (нефтепродукты, химические вещества).

При наличии в мясе запаха рыбы, не исчезающего в течение 48 часов, мочи, ворвани, лекарственных веществ или другого, несвойственного мясу запаха, не исчезающего при пробе варкой, тушу и внутренние органы утилизируют. При наличии горького привкуса или фекального запаха, не исчезающего в течение 48 часов при пробе варкой, тушу и внутренние органы утилизируют;

2) мясо с несвойственным цветом:

липохромоз (ненормально желтый цвет жировых отложений). Туши и другие продукции убоя с желтушной окраской возрастного или кормового происхождения при отсутствии других патологических изменений выпускают без ограничений. При желтушном окрашивании всех тканей не кормового происхождения, не исчезающем в течение двух суток, тушу и внутренние органы утилизируют.

лилапоз (бурый цвет) образуется в результате отложения в тканях пигмента меланина, чаще всего у крупного и мелкого рогатого скота. Меланин обычно откладывается в печени, легких, лимфатических узлах и подкожной клетчатке. При меланозе только отдельных органов их утилизируют, а тушу выпускают без ограничений.

1297. Мясо с наличием посторонних тел – дерматоидные кисты у овец (семена ковыля, отложения в мышцах солей извести).

Органы и отдельные части мышц с отложением в них извести или наличием посторонних тел утилизируют. Дерматоидные кисты с окружающей их капсулой удаляют, туши и органы выпускают без ограничений. Туши овец при сильном поражении остями ковыля при наличии абсцессов или других воспалительных изменений утилизируют.

1298. Мясо исхудавших и истощенных животных. При наличии истощения студенистого отека в местах отложения жира или мышцах, независимо от причин, вызвавших истощение, либо при атрофии или дегенеративных изменениях мышцы и отечности лимфатических узлов, тушу и внутренние органы утилизируют.

Оценку мяса, близкого к истощению, осуществляют после бактериологического исследования.

1299. Мясо незрелых телят, ягнят, поросят (мясо, полученное от молодых животных в возрасте до 14 календарных дней). Мясо незрелого молодняка убойных животных утилизируют.

Параграф 9. Ветеринарно-санитарная экспертиза туш и органов при вынужденном убое животных

1300. Происхождение мяса от больного, убитого в агональном состоянии или здорового животного устанавливают органолептическим и лабораторными методами исследования.

1301. По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы, бактериологического и физико-химического исследований, мясо и другие продукты вынужденного убоя, признанные пригодными для использования в пищу, направляют на проварку или изготовление мясных хлебов или консервов (гуляш, паштет мясной). Выпуск мяса и другой продукции убоя в сыром виде в сеть общественного питания (рестораны, столовые и другие) без предварительного обезвреживания не допускается.

1302. При органолептическом методе для определения мяса павшего, больного или убитого в агонии животного учитывают следующие внешние признаки:

1) состояние места зареза. У животного, убитого в нормальном физиологическом состоянии, место зареза неровное и в большей степени пропитано кровью, чем мясо в других местах туши, а у животного, убитого в агональном состоянии или разделанного после падежа, места зареза ровное и пропитано кровью в такой же степени, как и остальные мышцы. Если область зареза хорошо зачищена или отрублена, то этот показатель не учитывают;

2) степень обескровливания туши. Степень обескровливания определяют различными способами:

1 способ – визуально устанавливают наличие крови в крупных и мелких сосудах под серозными оболочками и в мышцах;

2 способ – просматривают срезы под микроскопом;

3 способ – ставят гемоглобино-пероксидазную пробу.

Различают четыре степени обескровливания: хорошее, удовлетворительное, плохое и очень плохое.

При хорошем обескровливании кровь в мышцах и в кровеносных сосудах отсутствует, мелкие сосуды под плеврой и брюшиной не просвечиваются, что свидетельствует о том, что мясо происходит от здорового животного.

При удовлетворительном обескровливании в кровеносных сосудах обнаруживают незначительное количество крови; в мышцах кровь отсутствует или выступает мелкими капельками при надавливании на поверхность разреза, со стороны плевры и брюшины сосуды просвечиваются слабо.

При плохом обескровливании на разрезе в мышцах встречаются отдельные кровянистые участки. В сосудах имеются остатки крови; со стороны плевры и брюшины хорошо просвечиваются мелкие кровеносные сосуды; при надавливании на

поверхность мышечного разреза выступают темные капельки крови. Плохое обескровливание характерно для больных животных.

При очень плохом обескровливании крупные и мелкие кровеносные сосуды кровенаполнены; сосуды под плеврой и брюшиной инъецированы кровью, поверхность плевры и брюшины фиолетово-красного цвета; на разрезе мышц имеется много темно-красных участков, и выступают капли крови. Туши животных убитых в тяжелом патологическом или агональном состоянии, всегда очень плохо обескровлены;

3) наличие гипостазов. У больных животных кровь сначала застывает в сосудах, а затем ввиду увеличения порозности сосудов выходит за их пределы и окрашивает ограниченные участки окружающей ткани в сине-красный цвет. Гипостазы наблюдаются в трупах, тушах тяжело больных и убитых в агональном состоянии животных. Гипостазы находятся на той стороне, на которой лежало животное. При осмотре, туши всегда переворачивают;

4) изменения в лимфатических узлах. В тушах от здоровых и своевременно разделанных животных поверхность разреза лимфатических узлов светло-серого или слабо-желтого цвета. У больных животных, убитых в агонии, лимфатические узлы на разрезе сиренево-розовой окраски. Причиной этого является кровь, скопившаяся в мелких сосудах лимфатического узла, которая через стенки сосудов проникает в синусы и окрашивает его в розовый цвет. Торможение окислительных процессов в организме больных животных приводит к накоплению углекислоты, что является причиной цианотического (синеватого) окрашивания.

В зависимости от заболеваний в лимфатических узлах обнаруживаются патологические изменения различного характера (атрофия, гипертрофия, кровоизлияние, отек, гиперемия и другие).

1303. При подозрении, что мясо получено от убоя больных животных и (или) убитых в состоянии агонии, кроме бактериологического анализа, проводят физико-химические исследования; определяют рН, ставят реакцию на пероксидазу, а с мясом крупного рогатого скота – и формольную пробу (реакция с нейтральным формалином).

Параграф 10. Санитарная оценка тушек и внутренних органов птиц при различных инфекционных и других болезнях

1304. При туберкулезе в случае поражения внутренних органов и истощении, тушку с органами утилизируют. При поражении отдельных органов, но при нормальной упитанности тушки, внутренние органы утилизируют, а тушку выпускают после проварки. Тушку, полученную от убоя птицы, положительно реагирующей на туберкулин при отсутствии туберкулезных поражений выпускают после проварки или направляют для переработки на консервы, пух и перо дезинфицируют.

1305. При сальмонеллезе внутренние органы утилизируют, а тушу проваривают или перерабатывают на консервы.

1306. При орнитозе (Пситтакозе) внутренние органы утилизируют, тушки проваривают, пух и перо уничтожают.

1307. При пуллорозе – тифе тушку с измененной мускулатурой при наличии кровоизлияний в грудобрюшной полости или перитонитах вместе с органами утилизируют. При отсутствии изменений в мускулатуре пораженные органы утилизируют, а тушку проваривают или перерабатывают на консервы.

1308. При листериозе голову и пораженные органы утилизируют. Тушку и непораженные органы проваривают, пух и перо уничтожают.

1309. При колибактериозе в случае наличия патологоанатомических изменений в мышцах и внутренних органах (перикардит, перигепатит, аэросаккулит, перитонит) тушку и органы утилизируют. При наличии изменений только во внутренних органах их утилизируют, а тушку проваривают или направляют на изготовление консервов.

1310. При стафилококкозе в случае распространенного процесса (патологоанатомические изменения в органах, абсцессы в суставах) тушку и органы утилизируют. При поражении одного из суставов его утилизируют, а тушку выпускают после проварки.

1311. При стрептококкозе тушку и внутренние органы утилизируют.

1312. При ботулизме тушку, внутренние органы, пух и перо уничтожают.

1313. При роже свиней в случае наличия патологоанатомических изменений в мышцах тушку с внутренними органами утилизируют. При отсутствии изменений в мышцах внутренние органы утилизируют, а тушу проваривают.

1314. При пастереллезе тушку проваривают, прожаривают или перерабатывают на консервы. Пух и перо дезинфицируют.

1315. При некробактериозе (инфекционном синусите) в случае септического процесса тушки с внутренними органами утилизируют. При поражении только головы и шеи их утилизируют, а тушку выпускают без ограничения.

1316. При гриппе в случае отсутствия перитонита, синюшности, дегенеративных изменений органы и части тушек утилизируют; при отсутствии изменений тушки и органы проваривают или тушки перерабатывают на консервы. Пух и перо дезинфицируют.

1317. При инфекционном бронхите, инфекционный ларинготрахеите Пораженные внутренние органы и части тушек утилизируют; при отсутствии изменений тушки и органы проваривают или тушки перерабатывают на консервы. Пух и перо дезинфицируют.

1318. При лейкозе, болезни Марека, опухоли в случае генерализованного процесса или поражении кожи и мышц, или при наличии истощения, желтухи, независимо от степени поражения тушку и внутренние органы утилизируют. При отсутствии анемии или желтухи, или патологоанатомических изменений в мышцах или при ограниченном поражении внутренних органов, их утилизируют, а тушку проваривают или перерабатывают на консервы. При болезни Марека пух и перо дезинфицируют.

1319. При болезни Ньюкасла тушки и внутренние органы утилизируют. Тушку и потроха, полученные от убоя птицы, подозреваемой в заражении при отсутствии патологоанатомических изменений проваривают. Пух и перо уничтожают.

1320. При оспе в случае генерализованного процесса тушку со всеми внутренними органами утилизируют. При поражении только головы ее утилизируют, а тушку и органы проваривают или перерабатывают на консервы.

1321. При спирохетозе в случае истощения и наличия патологоанатомических изменений во внутренних органах, тушку с внутренними органами утилизируют.

1322. При микоплазмозе в случаях фибринозных поражениях воздухоносных мешков, тушку утилизируют. При их отсутствии головы и внутренние органы утилизируют, а тушку подвергают проварке.

1323. При авитаминозе в случае наличия истощения или при висцеральной подагре, тушку и внутренние органы утилизируют.

1324. При перитоните в случае диффузного перитонита с поражением внутренних органов и серозных покровов грудобрюшной полости, наличии в ней серозно-фибринозного или гнойного экссудата, тушку и внутренние органы утилизируют. При очаговом воспалении серозных покровов внутренних органов, плевры и брюшины, пораженные органы утилизируют, а тушку проваривают, прожаривают или перерабатывают на консервы.

1325. При энтерогепатите пораженные органы (печень, железистый желудок, зоб) утилизируют, а тушку выпускают без ограничений.

1326. При травмах, абсцессах в случае наличия в тушке абсцессов, патологоанатомических изменений, вызванных травмами, пораженные части, а при значительном поражении – тушку с внутренними органами утилизируют. При

незначительных поражениях после зачистки измененной мышечной ткани, части тушки направляют для изготовления консервов (обычный режим) или проваривают.

При свежих травмах и незначительных свежих кровоизлияниях, но при условии отсутствия воспалительных процессов все пропитанные кровью и отечные ткани утилизируют, а остальную часть тушки направляют на промышленную переработку без ограничений.

1327. При парше голову и шею направляют на утилизацию, а тушку выпускают без ограничений.

1328. При чесотке ног неоперенные участки ног утилизируют, а тушку и внутренние органы выпускают без ограничений.

1329. При истощении в случае наличия студенистых отеков в местах отложения жира в мышечной ткани, при атрофии и сухости мышц (резко выступающие кости), а также бледности или синюшности мышечной ткани, гребешка и сережек, тушку и внутренние органы утилизируют.

1330. При посторонних запахах в случае наличия лекарственного или другого, несвойственного мясу птицы запаха, тушку и внутренние органы утилизируют.

Параграф 11. Ветеринарно-санитарная оценка мяса кроликов при различных заболеваниях

1331. При миксоматозе тушки, внутренние органы и шкурки уничтожают. Помещение, специальную одежду, инструменты дезинфицируют.

1332. При вирусной геморрагической болезни кроликов тушки, внутренние органы и шкурки утилизируют.

1333. При туляремии тушки, внутренние органы и шкурки утилизируют.

1334. При стрептококковой септицемии тушки, внутренние органы и шкуру утилизируют.

1335. При стафилококкозе в случае выявления блуждающей пиемии и стафилококкового мастита тушки с внутренними органами и шкурой, утилизируют. При стафилококковом пододерматите, в локализованной форме пораженные части и внутренние органы утилизируют, а тушку проваривают.

1336. При туберкулезе тушку, внутренние органы и шкуру утилизируют.

1337. При псевдотуберкулезе в случае наличия истощения или псевдотуберкулезных очагов в мышцах, тушки и органы утилизируют, а при их отсутствии проваривают. Пораженные внутренние органы утилизируют.

1338. При пастереллезе тушки и внутренние органы при наличии абсцессов утилизируют. При отсутствии абсцессов тушки проваривают, а внутренние органы утилизируют.

1339. При некробактериозе в случае местного процесса пораженные части тушки утилизируют, а тушку проваривают. При генерализованной форме тушки и внутренние органы утилизируют.

1340. При сальмонеллезе тушку проваривают, внутренние органы утилизируют. При наличии дегенеративных изменений в мышцах, тушку и внутренние органы утилизируют.

1341. При болезни Ауески в случае наличия дегенеративных изменений в мышцах, тушку и внутренние органы утилизируют, при их отсутствии – внутренние органы утилизируют, а тушку проваривают.

1342. При листериозе тушки проваривают, пораженные органы и голову утилизируют, шкуры дезинфицируют.

1343. При токсоплазмозе внутренние органы и голову утилизируют, а тушку проваривают.

1344. При спирохетозе пораженные части тушек и органы утилизируют, непораженные – выпускают без ограничения.

1345. При цистицеркозе в случае поражения мышц тушку и органы утилизируют. При поражении внутренних органов их утилизируют, а тушку выпускают без ограничений.

1346. При кокцидиозе пораженную часть утилизируют, а тушку выпускают без ограничений. При желтушном окрашивании жира и мышц, исчезающего в течение 48 часов, тушку с внутренними органами утилизируют.

1347. При фасциолезе пораженную часть утилизируют, а тушку выпускают без ограничений. При желтушном окрашивании жира и мышц, не исчезающего в течение 48 часов, тушку с внутренними органами утилизируют.

1348. При травмах (кровоизлияниях, кровоподтеках, инфильтратах, ранах, переломах и других) в случае свежих ран и травм поврежденные участки зачищают, тушки выпускают без ограничений. При осложнении гнойным воспалением проводят бактериологическое исследование мяса.

1349. При истощении (наличие дегенеративных изменений в мышечной ткани, атрофии мускулатуры, студенистого отека в местах отложения жира) тушки и внутренние органы утилизируют.

1350. При пневмонии в случае отсутствия истощения или дегенеративных изменений в мышцах оценку мяса проводят после бактериологического исследования. При отрицательном результате выпускают без ограничений.

Параграф 12. Ветеринарно-санитарная экспертиза тушки нутрий при различных заболеваниях

1351. На объекты внутренней торговли доставляют тушки без головы и хвоста. Одновременно с тушкой к осмотру предъявляются внутренние органы (сердце, печень, селезенка, почки).

1352. Тушки и внутренние органы осматривают так же, как у кроликов.

1353. При предубойном исследовании патологоанатомические изменения при болезнях различной этиологии аналогичны тем, что и у кроликов. Жировики, расположенные под фасцией над остистыми отростками 5-8 грудных позвонков, служат видовым признаком нутрий. Их удаляют после проведения ветеринарно-санитарной экспертизы.

1354. При установлении различных болезней санитарную оценку тушек и органов проводят в следующем порядке:

1) при сибирской язве, туляремии, бешенстве, столбняке, злокачественном отеке тушку, органы и шкурку сжигают;

2) при туберкулезе тушки и внутренние органы утилизируют;

3) при лептоспирозе, когда отсутствуют дегенеративные изменения в мышцах и желтушное окрашивание, тушку направляют на проварку, а внутренние органы утилизируют. При наличии дегенеративных изменений в мышцах и желтушного окрашивания тушку и органы утилизируют;

4) при листериозе пораженные органы (печень, сердце) и голову утилизируют, тушки проваривают, а шкурки дезинфицируют;

5) при сальмонеллезе внутренние органы утилизируют, а тушку обезвреживают проваркой;

6) при колибактериозе, когда отсутствуют дегенеративные изменения в мышцах, тушку проваривают, а внутренние органы утилизируют. При наличии дегенеративных изменений в мышцах тушку и органы утилизируют;

7) при пастереллезе внутренние органы утилизируют, а тушку проваривают;

8) при наличии абсцессов в мышцах тушку и органы утилизируют;

9) при некробактериозе, когда наблюдается местный процесс, удаляют пораженные части, а тушку с внутренними органами утилизируют;

10) при болезни Ауески, когда в наличии дегенеративные изменения в мышцах, тушку с внутренними органами утилизируют. При отсутствии изменений органы утилизируют, а тушку проваривают. Шкуры дезинфицируют;

11) при трихинеллезе тушку и внутренние органы утилизируют;

12) при фасциоллезе, когда отсутствуют дегенеративные изменения в мышцах, тушку выпускают без ограничений. Внутренние органы и тушку с дегенеративными изменениями утилизируют. При истощении тушку и органы утилизируют.

Параграф 13. Порядок ветеринарно-санитарной экспертизы мяса диких животных

1355. Порядок исследования мяса диких животных существенно не отличается от исследования мяса домашних животных, но имеет некоторые особенности, связанные с видом животного. Для ветеринарного осмотра туши диких животных предоставляются со снятой шкурой и удаленными внутренностями.

1356. Обескровливание туш диких животных в основном плохое или совсем не происходит. Необходимо исключить посторонний запах мяса и установить качество туалета.

1357. При оценке мяса диких животных особое значение приобретает осмотр лимфатических узлов, топография которых в туше и органах мало отличается от топографии домашних животных.

1358. Особое внимание следует уделять осмотру тканей туши и внутренних органов . Раны часто загрязнены (шерстью, грязью, землей), в них находят остатки костей. Туши лося и дикого северного оленя исследуют на финноз путем проведения продольных разрезов поясничной мускулатуры.

1359. Мясо всеядных и плотоядных (кабанов, медведей, барсуков) подлежит обязательному исследованию на трихинеллез в порядке, предусмотренном для домашних животных.

1360. Сибирская язва у диких животных (чаще наблюдается у диких копытных животных (лось, дикий северный олень, сайгак), а также у зайцев и барсуков).

Послеубойная диагностика. В подкожной клетчатке и серозных оболочках находят кровянисто-студенистые отеки, кровоизлияния. В поверхностных сосудах – темно-красную густую несвернувшуюся кровь, а в лимфатических узлах и в окружающих их тканях – геморрагические воспаления и кровоизлияния.

Санитарная оценка. Мясо больных и подозреваемых на заболевание сибирской язвой диких животных уничтожают.

1361. Бешенство отмечается у многих видов диких животных. Диагноз на бешенство при осмотре туш и органов практически установить невозможно.

Санитарная оценка. Туши и внутренние органы животных, больных бешенством, уничтожают.

1362. Послеубойная диагностика при пастереллезе в подкожной клетчатке отмечают студенисто-кровянистые инфильтраты, местами точечные кровоизлияния во внутренних органах (гиперемия), в легких – отеки, в печени, почках, сердце и селезенке – перерождение и кровоизлияния. Лимфатические узлы туши и органов темно-красного цвета, а окружающая их соединительная ткань с мелкими множественными кровоизлияниями пропитана желто-красноватым инфильтратом.

Санитарная оценка. Туши диких животных, больных пастереллезом, при наличии дегенеративных изменений в мышцах уничтожают. Если изменения нет, мясо обезвреживают проваркой.

1363. Послеубойная диагностика Ящур: на слизистой оболочке ротовой полости обнаруживают афты и эрозии, в межкопытной щели – афты и некрозы. В лимфатических узлах, мышцах и различных частях туши характерных изменений не наблюдают.

Санитарная оценка. Продукция убоя подлежат уничтожению.

1364. Туберкулез характерен для диких животных многих видов.

Послеубойная диагностика: в органах, лимфатических узлах, реже в мышцах находят туберкулезные очаги, в центре которых видны известковые образования в виде мелких белых включений. При поражении отдельных органов в процесс вовлекаются и регионарные лимфатические узлы. У диких свиней при туберкулезе в основном поражаются лимфатические узлы головы и кишечника.

Санитарная оценка. Мясо диких животных при наличии множественных туберкулезных поражений в туше и лимфатических узлах утилизируют. При поражении отдельных органов или лимфатических узлов пораженные части утилизируют, а мясо проваривают.

1365. Псевдотуберкулез наблюдается главным образом у грызунов и прочих мелких млекопитающих (заяц, нутрия и другие).

Послеубойная диагностика. При осмотре туш в лимфатических узлах и реже мускулатуре обнаруживают некротические очаги в виде мелких бугорков, содержащих казеозные массы серо-желтого или зеленоватого цвета.

Санитарная оценка. При наличии множественных поражений в мышцах и лимфатических узлах или с низкой упитанностью, туши и органы утилизируют.

При поражении отдельных лимфатических узлов или мышц их утилизируют, а тушу выпускают без ограничений.

1366. Бруцеллез – болезнь многих видов диких животных, при послеубойной диагностике выраженных патологоанатомических изменений в туше нет, поэтому при послеубойном осмотре мяса животных постановка диагноза затруднительна. Отмечают увеличение лимфатических узлов, они сочны, иногда с гнойно-некротическими очагами.

Санитарная оценка. Мясо диких животных, больных или подозрительных по заболеванию бруцеллезом, обезвреживают проваркой.

1367. Послеубойная диагностика при некробактериозе у диких животных наиболее часто поражаются фаланги конечностей и иногда – слизистая оболочка ротовой полости. Лимфатические узлы, особенно часто поверхностные шейные, паховые, увеличены, гиперемированы. В мышцах иногда находят некротические гнойные очаги.

Санитарная оценка. Мясо диких животных, больных некробактериозом, при наличии некротических очагов в мускулатуре утилизируют.

1368. Эмфизематозный карбункул, встречается у лосей и зубров, при послеубойной диагностике в подкожной клетчатке, преимущественно в области бедра, крупа, поясницы, груди и т.д. обнаруживают крепитирующие карбункулы, на которых при

надавливания выделяются пузырьки газа и кровянисто-желтый инфильтрат. Лимфатические узлы на разрезе диффузно окрашены в темно-красный цвет.

Санитарная оценка. Туши и органы больных диких животных уничтожают.

1369. При послеубойной диагностике на листериоз – заболевание, к которому наиболее восприимчивы зайцы, дикие кролики, кабаны, лани, сайгаки: лимфатические узлы увеличены, сочны, отмечается низкая упитанность.

Санитарная оценка. Туши, полученные от больных или подозрительных по заболеванию листериозом диких животных, обезвреживают проваркой, а внутренние органы – утилизируют.

1370. Лептоспироз – заболевание многих видов диких животных. Наиболее восприимчивы грызуны, дикие кролики, пятнистый олень, косуля и другие. Послеубойная диагностика. В подкожной клетчатке, мышцах и жировой ткани отмечают желтушность, местами кровоизлияния и желтый инфильтрат. Внутренние органы желтушно окрашены, с кровоизлияниями. Лимфатические узлы резко увеличены.

Санитарная оценка. Мясо, полученное от больных животных проваривают. Туши с выраженным желтушным окрашиванием или дегенеративными изменениями в мышцах, утилизируют.

1371. Трихинеллез встречается у диких кабанов, медведей, барсуков и диких плотоядных. Тушу и органы утилизируют.

1372. Цистицеркоз (финноз) отмечены случаи заболевания цистицеркозом оленей, косуль.

У диких копытных животных встречается эхинококкоз, фасциолез, дикроцелиоз.

Санитарная оценка мяса диких животных при различных инвазионных болезнях аналогична оценке мяса домашних животных.

102. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции по определению ее безопасности

1373. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции по определению ее безопасности распространяется на всех субъектов, занимающиеся заготовкой (убоем) животных, производством, переработкой и реализацией пищевой продукции, подлежащей ветеринарно-санитарному контролю и надзору (далее – пищевая продукция).

1374. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции осуществляется ветеринарными лабораториями, лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы и подразделениями производственного контроля согласно ветеринарным (ветеринарно-санитарным) правилам и нормативам на основе лицензии на занятие деятельностью по проведению ветеринарно-санитарной экспертизы продукции и сырья животного происхождения, выданной в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области разрешений и уведомлений.

Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции проводится в целях оценки ее безопасности. Результаты ветеринарно-санитарной экспертизы используются для проведения анализа риска пищевой продукции.

1375. Пищевая продукция подлежит ветеринарно-санитарной экспертизе на всех стадиях (процессах) ее жизненного цикла до стадии (процесса) уничтожения пищевой продукции.

1376. Для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы осуществляется отбор проб пищевой продукции в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии.

1377. Отобранные пробы пищевой продукции и результаты ее ветеринарно-санитарной экспертизы подлежат учету.

1378. По результатам ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции выдается акт экспертизы (протокол испытаний) согласно Правилам выдачи акта экспертизы (протокола испытаний), утвержденных приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан "Об утверждении Правил выдачи акта экспертизы (протокола испытаний)" от 16 января 2015 года № 7-1/19 (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 10410).

1379. На основании акта экспертизы (протокола испытаний) принимается решение о дальнейшем использовании пищевой продукции в процессе (стадии) оборота, ее утилизации и (или) уничтожения в соответствии с законодательством Республики Казахстан в области ветеринарии.

При приобретении пищевой продукции на объектах внутренней торговли допускается получение покупателями (предпринимателями) в лабораториях ветеринарно-санитарной экспертизы объектов внутренней торговли копии акта экспертизы (протокола испытаний), подтверждающего безопасность приобретенной пищевой продукции с указанием в нем даты, вида и количества пищевой продукции, фамилии, имени, отчества (при наличии) покупателя (предпринимателя), объекта назначения пищевой продукции. Копия акта экспертизы (протокола испытаний) заверяется подписью уполномоченного лица, проводившего ветеринарно-санитарную экспертизу и печатью лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы объекта внутренней торговли.

Параграф 1. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в процессе (стадии) разработки (создания) пищевой продукции

1380. Ветеринарно-санитарной экспертизе на стадии разработки (создания) пищевой продукции подлежат проекты нормативно-технической документации и (или) опытные образцы пищевой продукции.

1381. К процессам (стадиям) разработки (создания) пищевой продукции относятся убой животных, улов (отлов) рыб, сбор сырого молока, меда с пасек и яиц для

производства (изготовления) пищевой продукции, а также создание кормов и кормовых добавок.

1382. Ветеринарно-санитарная экспертиза при убое животных включает в себя предубойный осмотр и послеубойную ветеринарно-санитарную экспертизу, проводимую в соответствии с порядком предубойного ветеринарного осмотра убойных животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов и их санитарной оценки, установленных разделом 101 настоящих Правил.

1383. По результатам послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы проводится клеймение туш и органов, согласно разделу 102 настоящих Правил.

1384. Ветеринарно-санитарная экспертиза при улове (отлове) рыб, сборе сырого молока, меда с пчел и яиц для производства осуществляется в соответствии с ветеринарными (ветеринарно-санитарными) правилами и нормативами.

1385. Ветеринарно-санитарная экспертиза при создании кормов и кормовых добавок осуществляется в соответствии с настоящими Правилами.

Параграф 2. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в процессе (стадии) производства (изготовления) пищевой продукции

1386. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции в процессе (стадии) ее производства (изготовления) осуществляется на всех этапах технологического процесса и связанных с ним процессах расфасовки, упаковки и маркировки, а также внутрипроизводственного хранения, транспортировки пищевой продукции.

Параграф 3. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в процессе (стадии) оборота пищевой продукции

1387. К процессу (стадии) оборота допускается пищевая продукция, прошедшая ветеринарно-санитарную экспертизу.

1388. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции в процессе (стадии) ее оборота осуществляется при возникновении условия указанных в пункте 206 настоящих Правил.

1389. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции при ввозе (импорте) и вывозе (экспорте) пищевой продукции на (из) территорию Республики Казахстан осуществляется ветеринарными лабораториями или аккредитованной в национальных системах аккредитации лабораторией государства-члена Евразийского экономического союза и включенной в Единый реестр органов по оценке соответствия Евразийского экономического союза в соответствии с Договором о Евразийском экономическом союзе от 29 мая 2014 года. Срок выдачи акта экспертизы (протокола испытаний) не более 1 (одного) рабочего дня после завершения ветеринарно-санитарной экспертизы. Сроки проведения ветеринарно-санитарной экспертизы пищевой продукции зависят от вида, физиологического состояния исследуемой продукции и методов проводимых исследований.

Допускается использовать акт экспертизы (протокол испытания) в течение 1 (одного) месяца с момента его выдачи для вывоза (экспорта) охлажденного мяса, пищевых яиц (далее - продукция) с объекта производства, осуществляющего выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения (далее – объект производства) при наличии Плана мониторинговых исследований продукции (далее – План мониторинга), утвержденного объектом производства и согласованного территориальным подразделением ведомства уполномоченного органа в области ветеринарии соответствующей административно-территориальной единицы (далее – территориальное подразделение), в котором указывается наименование объекта производства, вид продукции, сроки проведения отбора проб в период действия акта экспертизы (протокола испытания), объем отбираемой пробы, наименование лаборатории. При использовании акта экспертизы (протокола испытания) в течение 1 (одного) месяца с момента его выдачи проводятся лабораторные исследования продукции объекта производства согласно Плана мониторинга.

В случае обнаружения несоответствия продукции по исследуемым показателям безопасности в результате лабораторных исследований, проведенного в рамках Плана мониторинга, не допускается дальнейшее использование акта экспертизы (протокола испытания) в течение 1 (одного) месяца с момента его выдачи. В данном случае, территориальные подразделения организуют отбор проб в соответствии с Правилами

отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала, утвержденным приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 апреля 2015 года № 7-1/393 "Об утверждении Правил отбора проб перемещаемых (перевозимых) объектов и биологического материала" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 11618).

Сноска. Пункт 1389 в редакции приказа Заместителя Премьер-Министра РК - Министра сельского хозяйства РК от 11.01.2019 № 9 (вводится в действие по истечении двадцати одного календарного дня после дня его первого официального опубликования).

1390. Ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции на торговых объектах, осуществляющих реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения (далее – торговые объекты) осуществляется лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы (далее – лаборатории).

Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции и сырья животного происхождения в лаборатории осуществляются в соответствии с перечнем обязательных и дополнительных исследований, проводимых лабораториями ветеринарно-санитарной экспертизы на торговых объектах согласно приложению 1 к настоящим Правилам.

1391. Ветеринарно-санитарная экспертиза продукции и сырья животного происхождения осуществляется по стандартным тестам и порядком предубойного ветеринарного осмотра убойных животных и послеубойной ветеринарно-санитарной экспертизы туш и органов и их санитарной оценки, установленных разделом 4 настоящих Правил.

Пищевая продукция, имеющая явные признаки недоброкачества, без сопроводительных документов, подтверждающих безопасность, происхождение и качество, а также при несоответствии свойства и маркировки требованиям действующего законодательства и с не установленным сроком годности изымается для проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в аккредитованной (аттестованной) ветеринарной лаборатории.

1392. Повторная ветеринарно-санитарная экспертиза пищевой продукции по определению ее безопасности проводится при:

- 1) наличии явных признаков недоброкачества (порча, разложение, загрязнение);
- 2) истечении срока действия ветеринарного документа;
- 3) нарушении условий хранения, транспортировки и (или) реализации пищевой продукции;
- 4) возникновении очагов вспышек особо опасных болезней животных на территории (зоне), в которой расположен объект, осуществляющий создание, производство, оборот и утилизацию пищевой продукции.

Параграф 4. Порядок проведения ветеринарно-санитарной экспертизы в процессе (стадии) утилизации пищевой продукции

1393. Утилизация пищевой продукции и (или) уничтожение опасной пищевой продукции осуществляется в соответствии с Правилами утилизации и уничтожения пищевой продукции, представляющей опасность жизни и здоровью человека и животных, окружающей среде, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 15 февраля 2008 года № 140.

1394. Ветеринарно-санитарной экспертизе в процессе (стадии) утилизации подвергается пищевая продукция, подлежащая государственному ветеринарно-санитарному контролю и надзору.

Параграф 5. Порядок по ветеринарному клеймению мяса

1395. Мясо и мясопродукты (субпродукты) всех видов сельскохозяйственных и диких животных, в том числе птицы, подлежат обязательному клеймению ветеринарными клеймами и штампами.

1396. Руководитель подразделения местного исполнительного органа, осуществляющего деятельность в области ветеринарии, соответствующей административно-территориальной единицы формирует список аттестованных ветеринарных врачей, осуществляющих клеймение мяса, с присвоением им личных номеров.

1397. Ветеринарные клейма и штампы изготавливаются установленных форм и размеров с глубоким вырезанным ободком, цифрами и буквами с целью получения четкого оттиска на поверхности мяса, в установленном порядке с письменного согласия руководителя подразделения местного исполнительного органа, осуществляющего деятельность в области ветеринарии, соответствующей административно-территориальной единицы.

1398. Ветеринарные клейма хранятся у аттестованного ветеринарного врача, получившего право клеймения мяса, в условиях, полностью исключающих несанкционированное их применение.

Параграф 6. Ветеринарные клейма и штампы

1399. Ветеринарные клейма овальной и прямоугольной формы, а также ветеринарные штампы включают в себя информацию согласно приложению 2 к настоящим Правилам.

1400. Для клеймения мяса и мясопродуктов (субпродуктов) устанавливаются ветеринарные клейма и штампы в соответствии с приложением 2 к настоящим Правилам.

1401. Овальное ветеринарное клеймо формы 1 ставится на мясо и мясопродукты аттестованным ветеринарным врачом лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы или подразделения производственного контроля на убойных пунктах или мясоперерабатывающих предприятиях по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы. Наличие овального ветеринарного клейма подтверждает, что ветеринарно-санитарная экспертиза проведена и продукция является безопасной.

1402. Прямоугольное ветеринарное клеймо "Предварительный осмотр" ставится ветеринарными врачами подразделений местных исполнительных органов по результатам предубойного осмотра животных и послеубойного осмотра туш и органов на убойных площадках

1403. Туши и органы с ветеринарным клеймом прямоугольной формы "Предварительный осмотр" направляются для прохождения ветеринарно-санитарной экспертизы.

1404. По результатам проведенной ветеринарно-санитарной экспертизы рядом с прямоугольным ветеринарным клеймом ставится овальное ветеринарное клеймо ветеринарным врачом лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы формы 1 или формы 2.

1405. Мясо и мясопродукты, подлежащие обезвреживанию (обеззараживанию) и переработке клеймятся ветеринарными штампами, указывающими порядок использования мяса и мясопродуктов в соответствии с Законом.

1406. Для клеймения субпродуктов, мяса кроликов и птицы применяют ветеринарное клеймо овальной формы меньшего размера.

1407. На мясоперерабатывающих предприятиях, птицефабриках допускается применять электроклеймо без ободка с обозначением цифр 1 или 2 (в зависимости от категории мяса птиц), которое ставится на наружную сторону голени птицы. При упаковке тушек в пакеты из полимерной пленки маркировку вида и категории мяса птицы наносят непосредственно на пакеты типографическим способом.

1408. Реализация мяса и мясопродуктов разрешается только при наличии ветеринарного клейма овальной формы.

Параграф 7. Порядок клеймения мяса и мясопродуктов (субпродуктов)

1409. На мясо всех видов животных оттиск ветеринарного клейма или штампа ставится в следующем порядке:

- 1) на мясные туши и полутуши – по одному в области каждой лопатки и бедра;
- 2) на каждую четвертину, куски шпига – по одному клейму;
- 3) на голову, сердце, язык, легкие, печень, почки – по одному клейму путем наклеивания одной этикетки с оттисками ветеринарного клейма (обязательно для лабораторной ветеринарно-санитарной экспертизы);
- 4) на тушки кроликов и нутрий ставят два клейма – по одному в области лопатки и на наружной стороне бедра;
- 5) на объектах внутренней торговли на тушки птицы ставят одно клеймо на шейке или наружной поверхности бедра (аналогично проводят и клеймение дичи);
- 6) на мясоперерабатывающих предприятиях, птицекомбинатах и птицефабриках ставят электроклеймо на наружную поверхность голени: у тушек цыплят, кур, утят, цесарок – на одну ногу; у тушек уток, гусят, гусей, индюшат и индеек – на обе ноги;
- 7) на тушки птицы, подлежащие промышленной переработке, ставят в области спины электроклеймо "п".

1410. Мясо лошадей, верблюдов, оленей, медведей, ослов, мулов, хряков, прошедших ветеринарно-санитарную экспертизу, клеймят ветеринарным клеймом и ставят рядом дополнительный штамп, указывающий вид мяса и мясопродуктов.

1411. На жир-сырец клеймо не ставят, а наклеивают несколько этикеток с оттиском ветеринарного клейма.

1412. На мясо и субпродукты, подлежащие выпуску только после обезвреживания (обеззараживания) и направляемые для переработки на колбасу и другие изделия, ставят только ветеринарный штамп, обозначающий метод обезвреживания (обеззараживания), или диагноз, овальное клеймо не ставится.

1413. На тару с тушками птицы, подлежащей обезвреживанию (обеззараживанию), наклеивают несколько этикеток с оттисками ветеринарных штампов, обозначающих согласно правилам ветеринарно-санитарной экспертизы мяса и мясопродуктов способ обезвреживания: "Проварка", "На консервы" и другие.

1414. На туши (тушки) всех видов животных, включая птиц и кроликов, признанных по результатам ветеринарно-санитарной экспертизы непригодными на пищевые цели, ставят не менее 3-4 оттисков ветеринарного штампа с надписью "Утиль".

1415. Мясо и мясопродукты (субпродукты), изменившие свои ветеринарно-санитарные характеристики в результате нарушения условий хранения или транспортировки, подлежат повторной ветеринарно-санитарной экспертизе и переклеймению с нанесением штампов согласно настоящих Правил с предварительным удалением оттисков клейм овальной формы.

Приложение 1
к Ветеринарным (ветеринарно-
санитарным) правилам

ПЕРЕЧЕНЬ

**обязательных и дополнительных исследований,
проводимых лабораториями ветеринарно-санитарной
экспертизы на торговых объектах**

1. Обязательные исследования (обследования) животных и птиц:

1) клинический осмотр (с изучением ветеринарного свидетельства ф-1) общего состояния животных, видимых слизистых оболочек и поверхностных лимфатических узлов;

2) термометрия, определение пульса, дыхания и руминации.

2. Обязательные исследования мяса:

1) органолептический осмотр туши, внутренних органов и головы, со вскрытием всех доступных лимфатических узлов и разрезами внутренних органов;

2) проба варкой;

3) исследование на финноз (цистицеркоз);

4) исследование на трихинеллез;

5) исследование на сап головы лошади;

6) определение общего радиационного фона проб.

3. Дополнительные исследования мяса в случае выявления отклонений от ветеринарных нормативов при проведении обязательных исследований:

1) бактериоскопия мазков-отпечатков из подозрительных лимфатических узлов, внутренних органов или участков туши;

2) биохимическое исследование (включая токсикологическое исследование).

4. Обязательные исследования молока и кисломолочной продукции (домашнего приготовления):

- 1) органолептическое исследование;
- 2) определение плотности;
- 3) определение кислотности;
- 4) определение степени чистоты;
- 5) кольцевая реакция молока на бруцеллез;
- 6) мастидиновая проба на мастит;
- 7) определение общего радиационного фона проб.

5. Дополнительные исследования молока в случае выявления отклонений от ветеринарных нормативов при проведении обязательных исследований:

- 1) определение содержания жира;
- 2) определение примеси соды в молоке;
- 3) редуктазная проба;
- 4) определение фальсификации молока.

6. Обязательные исследования масла сливочного (домашнего приготовления):

- 1) органолептическое исследование;
- 2) определение содержания жира;
- 3) определение влаги;
- 4) определение поваренной соли;
- 5) определение фальсификации;
- 6) определение примесей творога, сыра и других веществ;
- 7) определение общего радиационного фона проб.

7. Обязательные исследования пчелиного меда:

- 1) определение и классификация;
- 2) органолептические исследования;
- 3) определение содержания воды;
- 4) определение механических примесей;
- 5) определение общей кислотности;
- 6) определение падевого меда;

7) определение общего радиационного фона проб.

8. Дополнительные исследования пчелиного меда в случае выявления отклонений от ветеринарных нормативов при проведении обязательных исследований:

1) определение диастазной активности;

2) определение предельного содержания инвертированного сахара;

3) определение примеси искусственно инвертированного сахара;

4) определение сахарозы (тростникового сахара);

5) определение брожения меда.

9. Обязательные исследования рыбы:

1) органолептическое исследование (не менее 10 экземпляров из всей партии или упаковки).

2) бактериоскопия;

3) проба варкой;

4) гельминтологическое исследование на инвазионные болезни рыб, опасные для человека (описторхоз, клонорхоз, гетерофоз, метогонимоз, дифиллоботриоз, диоктифимоз, нанофиетоз);

5) определение общего радиационного фона проб.

10. Обязательные исследования яиц:

- 1) органолептическое исследование (с изучением ветеринарных сопроводительных документов ф-2);
- 2) овоскопия;
- 3) определение общего радиационного фона проб.

11. Обязательные исследования мясных копченостей (домашнего приготовления):

- 1) органолептическое исследование;
- 2) трихинеллоскопия;
- 3) определение влажности;
- 4) определение содержания поваренной соли;
- 5) определение общего радиационного фона проб.

12. Дополнительные исследования мясных копченостей в случае выявления отклонений от ветеринарных нормативов при проведении обязательных исследований – биохимические исследования (включая токсикологические исследования).

Приложение 2
к Ветеринарным (ветеринарно-
санитарным) правилам

**Образцы ветеринарных клейм и штампов
для клеймения мяса и продукции убоя**

1. Клеймо овальной формы 1.



KZ F01/U2-0001 – учетный номер убойного пункта или мясоперерабатывающего предприятия, на котором произведен убой животного, присвоенный в соответствии с Правилами присвоения учетных номеров объектам производства, осуществляющим выращивание животных, заготовку (убой), хранение, переработку и реализацию животных, продукции и сырья животного происхождения, а также организациям по производству, хранению и реализации ветеринарных препаратов, кормов и кормовых добавок, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 ноября 2009 года № 1755 (далее – постановление):

первый символ – код страны – KZ;

второй символ – литерный код области;

третий символ – порядковый номер района;

четвертый символ – код вида деятельности объекта производства;

пятый символ – порядковый номер объекта производства;

1 – личный номер ветеринарного врача, осуществляющего клеймение.

Размер: 40 (± 5) x60 (± 5) миллиметров.

Ширина ободка - 1,5 ($\pm 0,3$) миллиметров.

Высота букв и цифр – 10 (± 2) миллиметров.

2. Овальное клеймо формы 2.



"ЖК "ВЕТСАРАПТАМА" - наименование лаборатории ветеринарно-санитарной экспертизы;

KZ – литерный код Республики Казахстан;

F 01 – код области и района, на территории которых расположена лаборатория ветеринарно-санитарной экспертизы, присвоенный в соответствии с приложением 1 к настоящим Правилам;

1 – личный номер ветеринарного врача, осуществляющего клеймение.

Размер: 40 (± 5) x60 (± 5) миллиметров.

Ширина ободка - 1,5 ($\pm 0,3$) миллиметров.

Высота букв и цифр – 10 (± 2) миллиметров.

3. Клеймо овальной формы (меньшего размера) для клеймения мяса кроликов, птицы, нутрий и других мелких животных.



KZ F01/U2-0001 – учетный номер убойного пункта или мясоперерабатывающего предприятия, присвоенный в соответствии с постановлением:

первый символ – код страны – KZ;

второй символ – литерный код области;

третий символ – порядковый номер района;

четвертый символ – код вида деятельности объекта производства;

пятый символ – порядковый номер объекта производства;

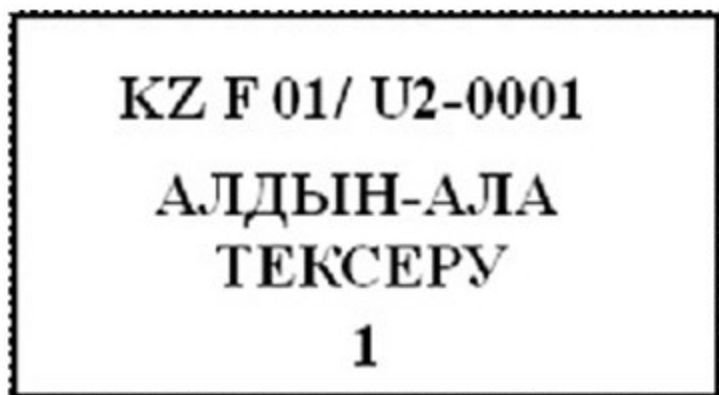
1 – личный номер ветеринарного врача, осуществляющего клеймение.

Размер: 25(± 3) x40 (± 5) миллиметров.

Ширина ободка – 1(± 0,2) миллиметров.

Высота букв и цифр – 6 (± 2) миллиметров.

4. Клеймо прямоугольной формы.



KZ F 02/U2 -0001 – временный учетный номер убойной площадки, на котором произведен убой животного, присвоенный в соответствии с постановлением:

первый символ – код страны – KZ;

второй символ – литерный код области;

третий символ – порядковый номер района;

четвертый символ – код вида деятельности объекта производства;

пятый символ – порядковый номер объекта производства;

1 – личный номер ветеринарного врача, осуществляющего клеймение.

Размеры: $40(\pm 5) \times 70(\pm 5)$ миллиметров;

Ширина ободка - $1,5 (\pm 0,3)$ миллиметров;

Высота букв и цифр - $10 (\pm 2)$ миллиметров.

5. Ветеринарные штампы.

KZ F 01/ U2-0001

ҚАЙНАТУ

1

KZ F 01/U2-0001

УТИЛЬГЕ

1

KZ F 01/ U2-0001

КОНСЕРВИГЕ

1

KZ F 01/ U2-0001

ФИННОЗ

1

KZ F 02/U2 -0001 – учетный номер объекта производства, на котором произведен убой животного, присвоенный в соответствии с постановлением:

первый символ – код страны – KZ;

второй символ – литерный код области;

третий символ – порядковый номер района;

четвертый символ – код вида деятельности объекта производства;

пятый символ – порядковый номер объекта производства;

1 – личный номер ветеринарного врача, осуществляющего клеймение.

Размеры: 40 (± 5) x 70 (± 5) миллиметров;

Ширина ободка - 1,5 ($\pm 0,3$) миллиметров;

Высота букв и цифр - 10 (± 2) миллиметров.

6. Дополнительные штампы.

аю еті	бұғы еті
қабан еті - өө	есек еті
қашыр еті	жылқы еті

Размеры: 20 (\pm 3)x50 (\pm 5) миллиметров;

Ширина ободка - 1,5 (\pm 0,3) миллиметров;

Высота букв - 10 (\pm 2) миллиметров.

7. Электроклейма для тушек птиц на птицеперерабатывающих предприятиях.

2) 1 3) 2 4) Қ

1 – птица первой категории;

2 – птица второй категории;

Қ – на промышленную переработку.

Высота цифр и буквы – 20 (\pm 4) миллиметров.

© 2012. РГП на ПХВ Республиканский центр правовой информации Министерства юстиции Республики
Казахстан