

С о д е р ж а н и е

Катаральная лихорадка овец, Кипр (экстренная нотификация).....	2
Ящур, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	3
Геморрагическая болезнь кроликов, Дания (экстренная нотификация).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3).....	6
Катаральная лихорадка овец, Хорватия (последующий отчёт № 4).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 12).....	10
Везикулярный стоматит, США (последующий отчёт № 26).....	11
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 27).....	13
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 38).....	15
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 23).....	17
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 24).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Канада (последующий отчёт № 1).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 2).....	24
Катаральная лихорадка овец, Венгрия (последующий отчёт № 7).....	25
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 20).....	26
Инфекционная анемия лошадей, Германия (экстренная нотификация).....	28

Публикации МЭБ (Всемирной организации здравоохранения животных) защищены международным копирайтом. Для копирования, воспроизведения, перевода, адаптации и публикации выдержек из них в газетах, журналах, документах, книгах, электронных документах и других общедоступных средствах информации для целей информирования, обучения, коммерции – обязательно получение письменного разрешения МЭБ.

Используемые в настоящей публикации определения и названия, а также форма представления данных не свидетельствуют о позиции МЭБ по отношению к легальному статусу стран, территорий, городов и зон, их управлению, размеру и линии границ.

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что таковые фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или ставятся в привилегированное положение по отношению к другим.

**Катаральная лихорадка овец, Кипр
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Андреаса Папаэфстатиу, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	04/12/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 **Агландзя, Левкосия, ЛЕВКОСИЯ**

Дата начала вспышки 04/12/2014

Статус вспышки Ликвидирована (04/12/2014)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		111	6	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		111	6	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	5.41%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчики (векторы)

Хозяйство, где была обнаружена болезнь, включено в программу ежемесячного надзора за катаральной лихорадкой овец. 4 декабря 6 из 9 голов индикаторного крупного рогатого скота дало положительную реакцию на вирус катаральной лихорадки овец по результатам компетитивного ИФА, а 5 декабря 4 головы крупного рогатого скота положительно среагировали в ПЦР в режиме реального времени.

Прочие сведения / комментарии

Пробы будут отправлены в Референс-лабораторию ЕС на подтверждение и типирование вируса. По поступлении результатов лабораторных исследований перевозки в хозяйство и из него были запрещены, проведён клинический осмотр на предмет возможных симптомов катаральной лихорадки овец. При клиническом осмотре симптомов у животных выявлено не было.

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	компетитивный ИФА	04/12/2014	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР в режиме реального времени	05/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Сечжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	03/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/12/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	пос. Чинчхон, уезд Чинчхон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО						
Дата начала вспышки	03/12/2014						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Хозяйство						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	15884		30	0	574	0
Поражённая болезнью популяция	домашние свиньи						
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	15884		30	0	574	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	0.19%	0.00%	0.00%		3.61%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое исследование продолжается. Заражённые животные будут уничтожены.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ИФА (иммуноферментный анализ)	05/12/2014	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в режиме реального времени	05/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Дания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	17/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	03/12/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1	Ринге, ЮЖНАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики		100	6	6	
Поражённая болезнью популяция	17 ноября в лабораторию поступили пробы, взятые у павшего кролика в кролиководческом хозяйстве, расположенном поблизости с Ринге, в котором содержится около 100 кроликов и зайцев. За 14 дней в хозяйстве пало шесть кроликов.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кролики		100	6	6	
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кролики	6.00%	6.00%	100.00%		**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кролики	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала происшествия	14/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	16/11/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/08/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (17/11/2014) Последующий отчёт № 1 (21/11/2014) Последующий отчёт № 2 (27/11/2014) Последующий отчёт № 3 (05/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев к 5 декабря 2014 г. не обнаружено. Новые сведения будут включаться в еженедельные отчёты по поступлении свежих данных.

Меры контроля

Принятые меры	Санитарный убой Карантин Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный и фитосанитарный офис (APHA), Вейбридж (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения невраминидазы	18/11/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Хорватия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Мирьяны Матаушич-Пишль, Заместителя Министра сельского хозяйства, Управление ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала происшествия	25/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	30/10/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2004
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (31/10/2014) Последующий отчёт № 1 (07/11/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 2 (14/11/2014) Последующий отчёт № 3 (26/11/2014) Последующий отчёт № 4 (05/12/2014)

Новые вспышки (11)

Очаг 1	Бргат-Горни, Бргат-Горни, Млини, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ																								
Дата начала вспышки	21/11/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>25</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		25	1														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi		25	1																						
Очаг 2	Клишево, Клишево, г. Дубровник, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ																								
Дата начала вспышки	21/11/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		4	1														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi		4	1																						
Очаг 3	Дубравка, Дубравка, Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ																								
Дата начала вспышки	21/11/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>10</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		10	1														
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Ovi		10	1																						
Очаг 4	о. Плина, Плина, Плоче, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ																								
Дата начала вспышки	27/11/2014																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>39</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>32</td> <td>1</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8				Cap		39				Ovi		32	1		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Bov		8																							
Cap		39																							
Ovi		32	1																						

Очаг 5	Ясенице, Ясенице, Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		2			
	Ovi		34	4	0	0
Очаг 6	Мокошица, Мокошица, г. Дубровник, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		32	1		
Очаг 7	Поповичи, Поповичи, Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		166	4		1
Очаг 8	Дубравка, Дубравка, Конавле, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	29/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		11	4		
Очаг 9	Смоковляни, Смоковляни, община Дубровачко-Приморье, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		6	4		
Очаг 10	Майкови, Майкови, община Дубровачко-Приморье, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		31	6	1	1
Очаг 11	Чешвеница, Чешвеница, община Стон, ДУБРОВАЧКА-НЕРЕТВАНСКА ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	02/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		45	7		
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		396	34	1	2
	Bov		10	**		
	Cap		39	**		
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	8.59%	**	**	**	
	Bov	**	**	**	**	
	Cap	**	**	**	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Принятые меры**Запланированные меры**

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	опыт серонейтрализации	01/12/2014	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Ovi	компетитивный ИФА	01/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральньюсальной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала происшествия	01/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/01/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (20/01/2014) Последующий отчёт № 1 (10/02/2014) Последующий отчёт № 2 (13/02/2014) Последующий отчёт № 3 (21/02/2014) Последующий отчёт № 4 (03/03/2014) Последующий отчёт № 5 (05/03/2014) Последующий отчёт № 6 (12/05/2014) Последующий отчёт № 7 (04/06/2014) Последующий отчёт № 8 (20/06/2014) Последующий отчёт № 9 (21/07/2014) Последующий отчёт № 10 (01/08/2014) Последующий отчёт № 11 (03/10/2014) Последующий отчёт № 12 (05/12/2014) Последующий отчёт № 12 (05/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Меры контроля	Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя Санитарный убой Карантин
Принятые меры	Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Везикулярный стоматит, США
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Джона Клиффорда, Главы Службы зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 26
Дата начала происшествия 18/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия 23/05/2014
Дата отчёта 05/12/2014
Дата отправки в МЭБ 05/12/2014
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 24/07/2009
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус везикулярного стоматита
Серотип Нью-Джерси
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится к определённой зоне страны
 Экстренная нотификация (28/05/2014)
 Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)
 Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)
 Последующий отчёт № 3 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 4 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 5 (09/07/2014)
 Последующий отчёт № 6 (28/07/2014)
 Последующий отчёт № 7 (28/07/2014)
 Последующий отчёт № 8 (04/08/2014)
 Последующий отчёт № 9 (12/08/2014)
 Последующий отчёт № 10 (20/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (26/08/2014)
 Последующий отчёт № 12 (02/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду Последующий отчёт № 13 (05/09/2014)
 Последующий отчёт № 14 (16/09/2014)
 Последующий отчёт № 15 (19/09/2014)
 Последующий отчёт № 16 (25/09/2014)
 Последующий отчёт № 17 (02/10/2014)
 Последующий отчёт № 18 (10/10/2014)
 Последующий отчёт № 19 (17/10/2014)
 Последующий отчёт № 20 (24/10/2014)
 Последующий отчёт № 21 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 22 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 24 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 25 (26/11/2014)
 Последующий отчёт № 26 (05/12/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 **Округ Фремонт, Фремонт, КОЛОРАДО**
Дата начала вспышки 15/11/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		3	1	0	0

Очаг 2 **Округ Отеро, Отеро, КОЛОРАДО**
Дата начала вспышки 17/11/2014
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		2	1	0	0

Очаг 3	округ Эльберт, Эльберт, КОЛОРАДО					
Дата начала вспышки	22/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		137	1	0	0
	Equ		6	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		11	2	0	0
	Bov		137	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	18.18%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Bov	0.73%	0.00%	0.00%	0.00%	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

- Карантин снят со всех хозяйств Техаса. На дату настоящего отчёта хозяйств, положительных на вирус везикулярного стоматита, в Техасе не имеется.
- Информация по состоянию на 3 декабря 2014 г.

Меры контроля

Принятые меры

Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими)
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение животных в очаге (симптоматическое)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала происшествия	22/05/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/05/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p>

Новые вспышки (4)

Очаг 1	Лесной массив между сёлами Острув-Полуднёвы и Гураны, гмина Крынки, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	24/11/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Лесной массив рядом с селом Пилатовщызна, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	30/11/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								

Очаг 3	Лесной массив рядом с селом Мелешки, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	30/11/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 4	Лесной массив рядом с селом Подлазниско, гмина Шудзялово, Сокульский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	02/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Прочие сведения / комментарии	Нотифицируемые случаи (очаги) африканской чумы свиней среди кабанов были обнаружены в зоне, уже признанной в качестве неблагополучной и в которой действуют ограничения по этой болезни. Эта зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.				
Меры контроля					
Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных				
Запланированные меры	Других мер не указано				
Результаты диагностики					
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты	
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/12/2014	Положит.	
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.	
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	04/12/2014	Положит.	
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	05/12/2014	Положит.	
Последующие отчёты					
Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.					

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 05/12/2014 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федервильнюсальной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 38
Дата начала происшествия	14/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	22/01/2014
Дата отчёта	05/12/2014
Дата отправки в МЭБ	05/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
	Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
	Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
	Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
	Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
	Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
	Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
	Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
	Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
	Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
	Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
	Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
	Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
	Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
	Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
	Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
	Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
	Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
	Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
	Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
	Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
	Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
	Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
	Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
	Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
	Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
	Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)
	Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)
	Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)
	Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)
	Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)
	Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)

Новые вспышки (2)

Очаг 1	Некрасово, Можайский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0

Очаг 2	Шимоново, Можайский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	28/11/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Летальный исход	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль диких животных-резервуара патогенного возбудителя
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/11/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/12/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/11/2014	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	03/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 08/12/2014 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала происшествия	24/01/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	24/01/2014
Дата отчёта	08/12/2014
Дата отправки в МЭБ	08/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (24/07/2014) Последующий отчёт № 2 (06/08/2014) Последующий отчёт № 3 (11/08/2014) Последующий отчёт № 4 (13/08/2014) Последующий отчёт № 5 (25/08/2014) Последующий отчёт № 6 (01/09/2014) Последующий отчёт № 7 (03/09/2014) Последующий отчёт № 8 (16/09/2014) Последующий отчёт № 9 (25/09/2014) Последующий отчёт № 10 (30/09/2014) Последующий отчёт № 11 (11/10/2014) Последующий отчёт № 12 (15/10/2014) Последующий отчёт № 13 (21/10/2014) Последующий отчёт № 14 (28/10/2014) Последующий отчёт № 15 (31/10/2014) Последующий отчёт № 16 (31/10/2014) Последующий отчёт № 17 (04/11/2014) Последующий отчёт № 18 (04/11/2014) Последующий отчёт № 19 (07/11/2014) Последующий отчёт № 20 (14/11/2014) Последующий отчёт № 21 (21/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	

Новые вспышки (3)

Очаг 1	Рокишский район, Кряунское староство, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД												
Дата начала вспышки	01/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	<p>В Паневежском уезде (Рокишский район, Кряунос), в зоне установленной согласно части III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, 30 ноября 2014 г. в лесном массиве, расположенном на расстоянии около 4 км от очага африканской чумы свиней у кабанов (регистрационный номер очага 2014/21), обнаружена туша павшего кабана (самка 2 лет).</p> <p>1 декабря пробы были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. 1 декабря африканская чума свиней была подтверждена результатами ПЦР в режиме реального времени.</p>												

Очаг 2	Игналинский район, Римшское староство, УТЕНСКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	02/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Поражённая болезнью популяция	В Утенском уезде (Игналинский район, Римше), в зоне, установленной согласно части III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, на расстоянии около 1 км от границы с Белоруссией, 29 ноября были обнаружены туши двух павших кабанов (самец и самка в возрасте 1 года), и в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней, доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков, где были признаны положительными на африканскую чуму свиней по результатам исследования в ПЦР в режиме реального времени.				
Очаг 3	староство Якену, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД				
Дата начала вспышки	08/12/2014				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2 0
Поражённая болезнью популяция	В Алитусском уезде (Варенский р-н, Якену), в зоне ограничений, установленной согласно части II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE, 5 декабря были добыты два кабаны (самка шести месяцев и самка полутора лет). Взятые у них пробы были доставлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков в соответствии с национальной программой борьбы с африканской чумой свиней. Результат исследования в ПЦР в режиме реального времени, проведённого 8 декабря, оказался положительным на африканскую чуму свиней.				
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	3	2 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	60.00%	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результат
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/12/2014	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	02/12/2014	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	08/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 08/12/2014 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала происшествия	02/09/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	08/09/2014
Дата отчёта	08/12/2014
Дата отправки в МЭБ	08/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (08/09/2014) Последующий отчёт № 1 (10/09/2014) Последующий отчёт № 2 (15/09/2014) Последующий отчёт № 3 (18/09/2014) Последующий отчёт № 4 (22/09/2014) Последующий отчёт № 5 (26/09/2014) Последующий отчёт № 6 (03/10/2014) Последующий отчёт № 7 (06/10/2014) Последующий отчёт № 8 (10/10/2014) Последующий отчёт № 9 (15/10/2014) Последующий отчёт № 10 (16/10/2014) Последующий отчёт № 11 (27/10/2014) Последующий отчёт № 12 (28/10/2014) Последующий отчёт № 13 (29/10/2014) Последующий отчёт № 14 (03/11/2014) Последующий отчёт № 15 (05/11/2014) Последующий отчёт № 16 (14/11/2014) Последующий отчёт № 17 (17/11/2014) Последующий отчёт № 18 (20/11/2014) Последующий отчёт № 19 (24/11/2014) Последующий отчёт № 20 (26/11/2014) Последующий отчёт № 21 (27/11/2014) Последующий отчёт № 22 (28/11/2014) Последующий отчёт № 23 (01/12/2014) Последующий отчёт № 24 (08/12/2014)
Отчёты по данному эпизоду	
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Скрининг Зонирование Без вакцинации Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	01/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Диагностическая лаборатория болезней животных и пищевых продуктов Эстонии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	04/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Канада
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 09/12/2014 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала происшествия	30/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	01/12/2014
Дата отчёта	09/12/2014
Дата отправки в МЭБ	09/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (03/12/2014) Последующий отчёт № 1 (09/12/2014)

Новые вспышки (3)

Очаг 1 (BC-2014-NAI-003)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14000</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>13750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14000	250	250	13750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14000	250	250	13750	0								
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-003 Хозяйство с родительскими курами бройлерной породы. В пострадавшем птичнике содержатся куры и петухи 37-недельного возраста (молниеносный падёж). Наряду с этим падёж курочек двухнедельного возраста, содержащихся в этом хозяйстве, оставался на уровне нормы.												
Очаг 2 (BC-2014-NAI-004)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>27000</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>26978</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	27000	22	22	26978	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	27000	22	22	26978	0								
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-004 Хозяйство с родительскими курами бройлерной породы. В пострадавшем птичнике содержатся куры и петухи в возрасте 41 недели (молниеносный падёж). Наряду с этим в хозяйстве имеются куры и петухи 7 и 59 недельного возраста, уровень падежа среди которых не превышает нормы.												
Очаг 3 (BC-2014-NAI-005)	Эбботсфорд, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ												
Дата начала вспышки	04/12/2014												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>31000</td> <td>50</td> <td>50</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	31000	50	50		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	31000	50	50										
Поражённая болезнью популяция	BC-2014-NAI-005 Хозяйство с индейками-бройлерами. Пострадал птичник с птицей в возрасте 9 недель, в котором замечена повышенная смертность. Наряду с этим в хозяйстве содержится птица в возрасте 4 и 14 недель, уровень падежа у которой не превышает нормы												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		72000	322	322	40728 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.45%	0.45%	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Диагностические исследования были осуществлены в Национальном центре экзотических болезней животных Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA) на пробах, взятых в очагах BC-2014-NAI-001 и BC-2014-NAI-002:

ОТ-ПЦР и частичное секвенирование участков генов N и H показало один полибазовый участок кливажа в H5, характерный для вируса гриппа птиц высокой патогенности, а именно для вируса гриппа птиц H5N2 с IPIV, равным 2,96-2,98. ACIA также подтвердило присутствие вируса гриппа птиц H5 в трёх других хозяйствах (очаги BC-2014-NAI-003, BC-2014-NAI-004 и BC-2014-NAI-005) у птицы с клиническими признаками.

Хозяйства в очагах BC-2014-NAI-001, BC-2014-NAI-002, BC-2014-NAI-003 и BC-2014-NAI-004 были депопулированы в гуманных условиях. На дату настоящего отчёта эпизоотическое происшествие географически лимитировано частью долины р. Фрейзер, расположенной в южной части провинции Британская Колумбия.

Контаминированные фермы карантинированы распоряжением Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA), проводится политика санитарного уоя согласно Особому плану реагирования в случае угрозы гриппа птиц обязательной декларации.

Прочие сведения / комментарии

Система надзора за гриппом птиц обязательной декларации Канады (CanNAISS) является действующей в настоящее время системой надзора, созданной для доказательства отсутствия гриппа птиц обязательной декларации среди домашней птицы на территории Канады.

Результаты, предоставленные CanNAISS, и эпизоотическое расследование по состоянию на сегодняшний день позволяют заявить, что доказательства заражения за пределами долины р. Фрейзер в Британской Колумбии – не имеется.

8 декабря 2014 г. Канадское агентство продовольственной инспекции (ACIA) установило зону первичного контроля в районе обнаружения болезни.

Эта зона ограничена на западе Тихим океаном, на юге – границей с США, на севере – автодорогой 16, на востоке – границей между Британской Колумбией и штатом Альберта.

Более подробная информация об ограничительных зонах и мерах, установленных в связи с данным происшествием, содержится на сайте по адресу: <http://www.inspection.gc.ca/an.imals/terrestrial-animals/diseases/reportable/ai/statement-2014-12-08/eng/1418073266291/1418073267337>.

Меры контроля

Принятые меры

Санитарный убой
 Карантин
 Ограничения на перемещения в стране
 Скрининг
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Без лечения больных животных

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных, Канадское агентство продовольственной инспекции (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	06/12/2014	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных, Канадское агентство продовольственной инспекции (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	04/12/2014	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных, Канадское агентство продовольственной инспекции (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных, Канадское агентство продовольственной инспекции (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	04/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 09/12/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала происшествия	04/11/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	05/11/2014
Дата отчёта	09/12/2014
Дата отправки в МЭБ	09/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2009
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (06/11/2014) Последующий отчёт № 1 (25/11/2014) Последующий отчёт № 2 (09/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Вся домашняя птица была убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Очистка и дезинфекция завершены 10 ноября 2014 г. Все пробы, отобранные у домашней птицы на фермах в границах зоны ограничений и в контактных хозяйствах, были исследованы, дав отрицательный результат на вирус гриппа птиц.

Прочие сведения / комментарии Активный надзор за дикой птицей дал отрицательные результаты на вирус гриппа птиц, за исключением одной дикой утки (клинически здоровой), добытой 17 ноября 2014 г. на острове Рюген (на расстоянии около 100 км от контаминированной пункта); тип вируса в пробах от пострадавшей домашней птицы был тот же. Подчёркивается, что оба случая вирусносительства (домашняя птица, дикая утка) представляют собой очаги, локализованные в земле Макленбург-Передняя Померания.

Меры контроля

Принятые меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Санитарный убой Ограничения на перемещения в стране Скрининг Зонирование Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Катаральная лихорадка овец, Венгрия
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 10/12/2014 от Доктора Лайоша Багнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала происшествия	14/10/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	14/10/2014
Дата отчёта	09/12/2014
Дата отправки в МЭБ	10/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/12/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус катаральной лихорадки овец
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование (вирусологическое, электронная микроскопия, молекулярная биология, иммунологическое)
Эпизод относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному эпизоду	Экстренная нотификация (14/10/2014) Последующий отчёт № 1 (20/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (10/11/2014) Последующий отчёт № 4 (17/11/2014) Последующий отчёт № 5 (24/11/2014) Последующий отчёт № 6 (02/12/2014) Последующий отчёт № 7 (09/12/2014)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчики (векторы)
Меры контроля	
Принятые меры	Борьба с беспозвоночными переносчиками (членистоногими) Ограничения на перемещения в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Без лечения больных животных
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 09/12/2014 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала происшествия	25/06/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	26/06/2014
Дата отчёта	09/12/2014
Дата отправки в МЭБ	09/12/2014
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Эпизод относится	ко всей территории страны Экстренная нотификация (26/06/2014) Последующий отчёт № 1 (27/06/2014) Последующий отчёт № 2 (03/07/2014) Последующий отчёт № 3 (09/07/2014) Последующий отчёт № 4 (14/07/2014) Последующий отчёт № 5 (21/07/2014) Последующий отчёт № 6 (04/08/2014) Последующий отчёт № 7 (13/08/2014) Последующий отчёт № 8 (21/08/2014) Последующий отчёт № 9 (05/09/2014)
Отчёты по данному эпизоду	Последующий отчёт № 10 (12/09/2014) Последующий отчёт № 11 (22/09/2014) Последующий отчёт № 12 (29/09/2014) Последующий отчёт № 13 (09/10/2014) Последующий отчёт № 14 (21/10/2014) Последующий отчёт № 15 (03/11/2014) Последующий отчёт № 16 (11/11/2014) Последующий отчёт № 17 (19/11/2014) Последующий отчёт № 18 (24/11/2014) Последующий отчёт № 19 (01/12/2014) Последующий отчёт № 20 (09/12/2014)

Новые вспышки (6)

Очаг 1	Ерценская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
Очаг 2	Ерценская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0								
Очаг 3	Ренценская волость, Буртниекий край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 4	Ерценская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2014												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								

Очаг 5	Асунская волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6	Ерценская волость, Стренчский край, ЛАТВИЯ					
Дата начала вспышки	03/12/2014					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2014)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны были обнаружены в районе, признанном неблагополучным по африканской чуме свиней, который был установлен согласно требованиям законодательства ЕС – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Санитарный убой
Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Принятые меры Скрининг
Зонирование
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Без вакцинации
Без лечения больных животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в режиме реального времени	03/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/12/2014 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Bundesministerium für Ernährung, Landwirtschaft und Verbraucherschutz (BMELV), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала происшествия	04/12/2014
Дата предварительного подтверждения происшествия	06/12/2014
Дата отчёта	11/12/2014
Дата отправки в МЭБ	11/12/2014
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Эпизод относится	ко всей территории страны

Новые вспышки (1)

Очаг 1 (14-404-00001)	Нойкирхен, Рудные горы, САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	04/12/2014					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		10	3		3
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ		10	3		3
Статистика вспышки	Вид	Уровень заболеваемости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	30.00%	**		**	**

*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Карантин
Ограничения на перемещения в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация запрещена
Без лечения больных животных

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
LUA, Саксония (Местная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	06/12/2014	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое происшествие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.