12 ноября 2015 г. Неофициальный перевод *Disease Information* Том 28 – № 46

Содержание

Герпесвироз карпа кои, Австрия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	2
Бешенство, Литва (экстренная нотификация)	
Лихорадка долины Рифт, Мавритания (экстренная нотификация)	6
Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 5)	3
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 72)	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 73)	11
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 7)	13
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 8)	17
Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida), Италия (последующий отчёт № 1)	20
Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 7)	22
Классическая чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 46)	24
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 60)	26
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 72)	30
Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 1)	40
Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)	45
Ящур, Марокко (последующий отчёт № 1)	46
Блютанг, Венгрия (последующий отчёт № 6)	48
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)	50
Сибирская язва, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2)	51
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 5)	52
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 7)	54
Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 8)	55
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 66)	56

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.

Герпесвироз карпа кои, Австрия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Ульриха Герцога, Главы Ветеринарной службы, Министерства здравоохранения Австрии, Вена, Австрия

e 3		

Тип отчёта Экстренная нотификация, окончательный отчёт

Дата начала события 20/09/2015 Дата подтверждения события 22/10/2015 Дата отчёта 06/11/2015 Дата отправки в МЭБ 06/11/2015 Дата закрытия эпизода 22/10/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая Возбудитель HVCy-3

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Вайц, Вайц, ШТИРИЯ Очаг 1

Дата начала вспышки 20/09/2015

Статус вспышки Ликвидирована (22/10/2015)

Эпизоотическая единица Бассейн Пресная вода Тип воды Тип популяции Выращиваемые Система производства Полузакрытая

> Патологическая Смертность Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид

поражённость

кои-карп Животные в очаге 5 5

(Cyprinus (по шкале 0-400 400 340 60 0 (по шкале 0-5) carpio)

Закрытый любительский водоём с кои-карпами, в который в марте 2015 г. было заселено

5) (kg)

популяция 24 особи.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Уничтожено Кои-карп

Общее количество животных (Cyprinus 400 400 340 60 0

carpio) (kg)

Уровень Пропорция Уровень Пропорция Вид патологической потерянные / падёж/случаев падежа поражённости восприимч.*

Статистика вспышки Кои-карп

100.00% (Cyprinus 85.00% 85.00% 100.00% carpio) (kg)

Эпизоотические сведения

Поражённая болезнью

Источник вспышки или заноса

Прочие сведения / комментарии

инфекции

Ввоз живых животных

Отрицательные результаты при постановке проб на клеточную культуру. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: принимая во внимание, что в данном случае речь идёт о первом в истории страны появлении герпесвироза карпа кои, причина нотификации указывается как

первое появление на всей территории страны, хотя вспышка ограничена

определённой зоной.

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

Меры контроля

Санитарный убой Вакцинация запрещена Принятые меры

Без лечения заражённых животных

Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Запланированные меры Прослеживание

· Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Бешенство, Литва (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта Экстренная нотификация

Дата начала события 23/10/2015 23/10/2015 Дата подтверждения события Дата отчёта 06/11/2015 Дата отправки в МЭБ 06/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

15/01/2013

Субклиническая инфекция Форма болезни

Возбудитель Лиссавирус Серотип **RABV**

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Диджясальское староство, Игналинский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

> Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Енотовидная собака Животные в очаге

Nyctereutes procyonoides 1

(Canidae)

Поражённая болезнью

популяция

Енотовидная собака была добыта на охоте в одном из охотхозяйств Игналинского (Диджясальское староство). Этот пункт расположен на расстоянии около 370 м от

границы с Белоруссией.

Итого очагов: 1 Количество очагов

> Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Енотовидная собака Общее количество животных

Nyctereutes procyonoides 1

(Canidae)

Уровень Пропорция Уровень Пропорция Вид патологической потерянные / падежа падёж/случаев поражённости восприимч.*

Енотовидная Статистика вспышки

собака

Nyctereutes

procyonoides (Canidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Контакт с дикой фауной

Результаты окончательного исследования проб от енотовидной собаки из

Игналинского района (Lab ID 29004V1) являются следующими:

опыт прямой иммунофлуоресценции (IF) на выявление антител и тесты на Прочие сведения / комментарии

культуре ткани на бешенство (RTCIT) оказались положительны;

- молекулярно-биологическое исследование гена N вируса бешенства подтвердило

RABV генотипа 1, входящий в подгруппу NEE.

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Енотовидная собака	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	23/10/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Енотовидная собака	ПЦР в реальном времени	29/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

Лихорадка долины Рифт, Мавритания (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Мохамеда Ульд-Баба Ульд-Гейа, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, Нуакшот, Мавритания

_				
D	e 3	ın	B.A	

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 29/09/2015

 Дата подтверждения события
 04/11/2015

 Дата отчёта
 06/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/01/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус лихорадки долины Рифт

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1 (fvr2015) Ум Веднейне, Алег, Алег, БРАКНА

Дата начала вспышки 29/09/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi/cap
 800
 5
 0
 5
 0

Поражённая болезнью

популяция

. Стада мелких жвачных на выпасе около недавно образовавшегося водоёма.

Наблюдается значительное количество комаров разных видов.

Очаг 2 (fvr04/2015) Летфетар, Летфетар, Тиджикжа, МУДЖЕРИЯ

Дата начала вспышки 06/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi/cap
 72
 2
 0
 2
 0

Очаг 3 (fvr02/2015) г. Магта-Лахджар, г. Магта-Лахджар, Магта-Лахджар, МАГТА-ЛАХДЖАР

Дата начала вспышки 09/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi/cap
 450
 4
 0
 4
 0

Поражённая болезнью

популяция

Домашние животные (мелкие жвачные) на выпасе около временного водоёма.

Очаг 4 (fvr03/2015) Киффа, Хсей Бекай и Дар улд Талеб, Киффа, КИФФА

Дата начала вспышки 11/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi/cap
 700
 8
 0
 8
 0

Поражённая болезнью

популяция

Стада на выпасе около точек водопоя (лагеря).

Количество очагов Итого очагов: 4

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi/cap
 2022
 19
 0
 19
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Вид патологической падежа падёж/случаев восприимч.*

Ovi/cap 0.94% 0.00% 0.00% 0.94%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Прочие сведения / комментарии

Обстоятельства данной вспышки можно резюмировать следующим образом: предыдущие эпизоды характеризовались массовым абортированием и вирусной циркуляцией среди животных (индикаторные стада), которая привела к

возникновению случаев среди людей (в отличие от нотифицируемых в данном

отчёте случаев).

Меры контроля Принятые меры

Частичный санитарный убой

Без вакцинации

Без лечения заражённых животных Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Официальное уничтожение продукции животного происхождения

Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Последующие отчёты

Запланированные меры

Оспа овец и коз, Россия (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 31/07/2015

 Дата подтверждения события
 04/08/2015

 Дата отчёта
 06/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

дата предыдущего появлени: болезни

Отчёты по данному событию

11/10/2013

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Capripoxvirus

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Анатомопатологический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (06/08/2015) Последующий отчёт № 1 (11/09/2015) Последующий отчёт № 2 (23/09/2015) Последующий отчёт № 3 (23/10/2015) Последующий отчёт № 4 (30/10/2015) Последующий отчёт № 5 (06/11/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 с. Терекли-Мектеб, Ногайский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН

Дата начала вспышки 26/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 780
 16
 0
 0
 1

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 780
 16
 0
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция

1

 Статистика вспышки
 Вид патологической поражённости
 Уровень падёж/случаев падёж/случаев
 пропорция потерянные / восприимч.*

 Ovi
 2.05%
 0.00%
 0.00%
 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Принятые меры РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН Ovi/cap 4002 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

дезинфекция зараже Карантин

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Дагестанская республиканская ветеринарная лаборатория	Ovi	оптическая микроскопия	29/10/2015	Положит.
(Местная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 72)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 72

 Дата начала события
 14/01/2014

 Дата подтверждения события
 22/01/2014

 Дата отчёта
 06/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2015

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

Событие 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) 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)

Отчёты по данному событию

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) Последующий отчёт № 39 (19/12/2014) Последующий отчёт № 40 (26/12/2014) Последующий отчёт № 41 (16/01/2015) Последующий отчёт № 42 (23/01/2015) Последующий отчёт № 43 (30/01/2015) Последующий отчёт № 44 (06/02/2015) Последующий отчёт № 45 (13/02/2015) Последующий отчёт № 46 (27/02/2015) Последующий отчёт № 47 (06/03/2015) Последующий отчёт № 48 (13/03/2015) Последующий отчёт № 49 (27/03/2015) Последующий отчёт № 50 (17/04/2015) Последующий отчёт № 51 (30/04/2015) Последующий отчёт № 52 (08/05/2015) Последующий отчёт № 53 (15/05/2015) Последующий отчёт № 54 (29/06/2015) Последующий отчёт № 55 (03/07/2015) Последующий отчёт № 56 (10/07/2015) Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015) Последующий отчёт № 59 (31/07/2015) Последующий отчёт № 60 (07/08/2015) Последующий отчёт № 61 (14/08/2015) Последующий отчёт № 62 (21/08/2015) Последующий отчёт № 63 (28/08/2015) Последующий отчёт № 64 (04/09/2015) Последующий отчёт № 65 (11/09/2015) Последующий отчёт № 66 (18/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (02/10/2015) Последующий отчёт № 69 (09/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 70 (23/10/2015) Последующий отчёт № 71 (30/10/2015) Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Колокольцовка, Калининский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки 28/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Село

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 6
 1
 1
 5
 0

Поражённая болезнью

популяция

Свиньи в личном подворье

Количество очагов Итого очагов: 1

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Sui
 6
 1
 1
 5
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Вид патологической падежа падёж/случаев пострумами *

Статистика вспышки поражённости падежа падёж/случаев восприимч.*

Sui 16.67% 16.67% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

Официальное уничтожение продукции животного происхождения Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Частичный санитарный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/11/2015	Положит.
Ростовская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	02/11/2015	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	03/11/2015	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 73)

Отчёт, поступивший 06/11/2015 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 73

 Дата начала события
 22/05/2014

 Дата подтверждения события
 22/05/2014

 Дата отчёта
 06/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 06/11/2015

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

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)

Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)

Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)

Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)

Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)

Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)

Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)

Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015) Последующий отчёт № 60 (23/07/2015) Последующий отчёт № 61 (31/07/2015) Последующий отчёт № 62 (06/08/2015) Последующий отчёт № 63 (12/08/2015) Последующий отчёт № 64 (21/08/2015) Последующий отчёт № 65 (28/08/2015) Последующий отчёт № 66 (17/09/2015) Последующий отчёт № 67 (23/09/2015) Последующий отчёт № 68 (30/09/2015) Последующий отчёт № 69 (07/10/2015) Последующий отчёт № 70 (15/10/2015) Последующий отчёт № 71 (22/10/2015) Последующий отчёт № 72 (29/10/2015) Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (77) Страшево, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки 25/10/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Лесной массив

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Уровень Пропорция Уровень Пропорция Вид патологической потерянные / падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* Статистика вспышки Кабан Sus 100.00% scrofa

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Нотифицируемый случай АЧС обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в

Директиве 2002/60/СЕ).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Принятые меры

Зонирование

Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	29/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/11/2015 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

_				
-	മാ	ю	BA	

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события18/08/2015Дата подтверждения события20/08/2015Дата отчёта09/11/2015Дата отправки в МЭБ10/11/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус заразного узелкового дерматита

Тип диагноза Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)

Отчёты по данному событию
Последующий отчёт № 3 (26/09/2015)
Последующий отчёт № 4 (04/10/2015)
Последующий отчёт № 5 (13/10/2015)

Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015)

Новые очаги (17)

Очаг 1 ЭВРОС 83, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала вспышки 21/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 42
 3
 0
 42
 0

Очаг 2 ХАЛКИДИКИ 82, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 21/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 6
 1
 0
 6
 0

Очаг 3 РОДОПИ 84, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала вспышки 23/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 7
 2
 0
 7
 0

Очаг 4 РОДОПИ 89, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ

Дата начала вспышки 26/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 2
 1
 0
 2
 0

Очаг 5 ХАЛКИДИКИ 86, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ

Дата начала вспышки 26/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 5
 1
 0
 5

0

Очаг 6 Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	26/10/	олжается (или да					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 12	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 12	0
Очаг 7		идики 88, ЦЕНТ		•	•	12	Ü
Дата начала вспышки	26/10/	2015					
Статус вспышки	Продо	олжается (или да ⁻	га ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч.	Случаев 156	Падёж 8	Уничтожено 6	Убито 150	0
Очаг 8	KCAH	ти 90, восточн	НАЯ МАКЕДОНІ	ИЯ И ФРАК	ия		
Дата начала вспышки	26/10/	2015					
Статус вспышки	-	олжается (или да	га ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov		17	1	0	17	0
Очаг 9		ТИ 92, ВОСТОЧЬ	ІАЯ МАКЕДОНІ	ИЯ И ФРАК	Я		
Дата начала вспышки	29/10/						
Статус вспышки	і іродо Хозяй	олжается (или да ⁻	га ликвидации н	іе указана)			
Эпизоотическая единица	_	_			.,		
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 43	Падёж 16	Уничтожено 0	Убито 43	0
Очаг 10		идики 87, ЦЕНТ	РАЛЬНАЯ МАК	СЕДОНИЯ			
Дата начала вспышки	29/10/						
Статус вспышки		олжается (или да	га ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 65	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 65	0
Очаг 11		ти 93, восточн	ІАЯ МАКЕДОНІ	ИЯ И ФРАК	Р		
Дата начала вспышки	29/10/						
Статус вспышки	-	олжается (или да	га ликвидации н	не указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	_	_				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	•
• 40	Bov	THAT DOOTON	15	4	0	15	0
Очаг 12	29/10/	ТИ 91, ВОСТОЧЬ /2015	ная македоні	ИЯ И ФРАК	КИ		
Дата начала вспышки Статус вспышки		2015 олжается (или да [.]	гэ пикрипании ц	ופ אויסטטטט			
Эпизоотическая единица	Хозяй	,	га ликвидации п	ic ykasana)			
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	вид Воv	Босприимч.	26 26	падеж 4	0	26	0
Очаг 13		идики 94, ЦЕНТ		•	· ·	20	Ü
Дата начала вспышки	01/11/		.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	дот			
Статус вспышки	Продо	олжается (или да	га ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО					
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч.	Случаев 48	Падёж 3	Уничтожено 0	Убито 48	0
Очаг 14		ти 96, восточн					,
Дата начала вспышки	03/11/				-		
Статус вспышки		олжается (или да [.]	га ликвидации н	е указана)			
Эпизоотическая единица	Хозяй	·	•	- /			
Wungani in a susas	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
Животные в очаге	Bov	-	13	1	0	13	0

15 РОДОПИ 97, ВОСТОЧНАЯ МАКЕДОНИЯ И ФРАКИЯ Очаг 15 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Убито Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге 14 1 0 14 0 Очаг 16 ХАЛКИДИКИ 95, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ Дата начала вспышки 04/11/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 0 0 Bov 21 Очаг 17 ХАЛКИДИКИ 98, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ Дата начала вспышки 05/11/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov 60 8 3 57 0 Количество очагов Итого очагов: 17 Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Общее количество животных 543 0 Bov 552 57 **Уровень** Пропорция **Уровень** Пропорция Вид патологической потерянные / Статистика вспышки падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* Bov 10.33% 15.79% 100.00% *Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых Эпизоотические сведения Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан инфекции Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита завершена на всей территории административной единицы Прочие сведения / комментарии Эврос. Продолжаются начатые 25 сентября 2015 г. вакцинационные кампании на территории административных единиц Ксанти, Родопи и Кавала. В очагах болезни ведётся санитарный убой скота. Меры контроля Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Принятые меры Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов Зонирование Борьба с переносчиками Без вакцинации Без лечения заражённых животных Запланированные меры Других мер не указано Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/10/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/10/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/10/2015	Положит.

ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)

Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/10/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/11/2015	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

Блютанг, Франция (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 09/11/2015 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

_			
	e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

Дата начала события21/08/2015Дата подтверждения события11/09/2015Дата отчёта09/11/2015Дата отправки в МЭБ09/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2010

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Вирус блютанга

Серотип 8

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015) Последующий отчёт № 1 (18/09/2015) Последующий отчёт № 2 (25/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 5 (09/10/2015) Последующий отчёт № 6 (16/10/2015) Последующий отчёт № 7 (02/11/2015) Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)

Новые очаги (11)

Очаг 1 (73) Кордель, Кордель, ЛУАРА

Дата начала вспышки 28/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 59
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 2 (72) Сен-Жюльен-пре-Бор, Сен-Жюльен-пре-Бор, КОРРЕЗ

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Во
 16
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 3 (74) Сен-Жорж, Сен-Жорж, КАНТАЛЬ

Дата начала вспышки 30/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 264
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция
Очаг 4 (76)
Люгард, КАНТАЛЬ

Дата начала вспышки 02/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Воу
 318
 1
 0
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 5 (75) Сен-Сатюрнен, Сен-Сатюрнен, КАНТАЛЬ Дата начала вспышки 02/11/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Убито Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге 1 0 0 0 Bov Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора популяция Очаг 6 (77) Вернюс, Вернюс, АЛЬЕ Дата начала вспышки 03/11/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Падёж **Уничтожено** Вид Восприимч. Случаев Животные в очаге 0 Bov 203 2 0 0 Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. популяция Очаг 7 (80) Сользе-ле-Фруа, Сользе-ле-Фруа, ПЮИ-ДЕ-ДОМ Дата начала вспышки 03/11/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 0 0 255 1 0 Bov Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. популяция Очаг 8 (78) Нассиньи, Нассиньи, АЛЬЕ Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Животные в очаге 0 Bov 210 1 0 0 Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. популяция Арланк, Арланк, ПЮИ-ДЕ-ДОМ Очаг 9 (79) Дата начала вспышки 03/11/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Животные в очаге 107 0 O 0 1 Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. популяция Очаг 10 (81) Рантьер, Рантьер, ПЮИ-ДЕ-ДОМ 04/11/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге 135 1 0 0 Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. популяция Очаг 11 (82) Шапель-Маркус, Шапель-Маркус, ПЮИ-ДЕ-ДОМ Дата начала вспышки 04/11/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге 154 n Bov 1 0 0 Поражённая болезнью Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

популяция

ов: 11
u

Общее количество животных	вид	восприимч.	Случаев	Падеж	уничтожено	Убито	
	Bov		1721	12	0	0	0

Статистика вспышки	Уровень Вид патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случа	IER	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Roy	**	**	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

. Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование

Борьба с переносчиками

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мэзон- Альфор) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Инфестация малым ульевым жуком (Aethina tumida). Италия (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 10/11/2015 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

_				
D	e 3	ın	B.A	

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события 15/09/2015 Дата подтверждения события 16/09/2015 Дата отчёта 10/11/2015 Дата отправки в МЭБ 10/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

15/12/2014 болезни Форма болезни

Клиническая Возбудитель Aethina tumida

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология) к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (30/10/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (10/11/2015)

Новые очаги (9)

Событие относится

Очаг 1 (5) Оппидо Мамертина, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 05/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Случаев Животные в очаге

3 0 90 90 O Пчёлы (ульев)

Очаг 2 (8) Риццикони, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

07/10/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Падёж Уничтожено Вид Убито Восприимч. Случаев Животные в очаге Пчёлы (ульев) 84

Очаг 3 (6) Вараподио, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

07/10/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Пасека Эпизоотическая единица

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Пчёлы (ульев) 102 4 0 102 0

Оппидо Мамертина, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ Очаг 4 (7)

Дата начала вспышки 07/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 80 5 80 Пчёлы (ульев) 0

Очаг 5 (9) Риццикони, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 07/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Пчёлы (ульев) 22

Джоя-Тауро, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ Очаг 6 (10)

Дата начала вспышки 08/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

78 3 0 78 Пчёлы (ульев) 0

0

Очаг 7 (11) Джоя-Тауро, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 08/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 47
 3
 0
 47
 0

Очаг 8 (12) Риццикони, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 09/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Пчёлы (ульев)
 28
 10
 0
 28
 0

Очаг 9 (13) Джоя-Тауро, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ, РЕДЖО-ДИ-КАЛАБРИЯ

Дата начала вспышки 12/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Пчёлы (ульев) 124 8 0 124 0

Количество очагов Итого очагов: 9

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Пчёлы (ульев) 655 45 0 655

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки поражённости Уровень Пропорция падёж/случаев падёж/случаев восприимч.*

Пчёлы (ульев) 6.87% 0.00% 0.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Подтверждённые очаги обнаружены в защитой зоне (20-км), установленной

Прочие сведения / комментарии вследствие первого появления болезни в 2014 году, в рамках надзорной

деятельности в границах региона Калабрия.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне

Зонирование Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	09/10/2015	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция - Падуя (Национальная лаборатория)	Пчёлы	исследование личинок под микроскопом	13/10/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

Инфекционная анемия лошадей, Германия (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 10/11/2015 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (ВМЕL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

Дата начала события04/12/2014Дата подтверждения события06/12/2014Дата отчёта10/11/2015Дата отправки в МЭБ10/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

02/2013

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус инфекционной анемии лошадей

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (11/12/2014) Последующий отчёт № 1 (12/12/2014) Последующий отчёт № 2 (19/12/2014) Последующий отчёт № 3 (22/01/2015) Последующий отчёт № 4 (14/04/2015)

Последующий отчёт № 5 (17/07/2015) Последующий отчёт № 6 (24/09/2015) Последующий отчёт № 7 (10/11/2015)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (15-404-00003) Траусниц, Швандорф, БАВАРИЯ

Дата начала вспышки 03/08/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 12
 2
 0
 2
 0

Очаг 2 (15-404-00004) Оберфихтах, Швандорф, БАВАРИЯ

Дата начала вспышки 10/08/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 35
 1
 0
 1
 0

Очаг 3 (15-404-00005) Ауфхаузен, Регенсбург, БАВАРИЯ

Дата начала вспышки 20/08/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 2
 1
 0
 1
 0

Количество очагов Итого очагов: 3

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Equ
 49
 4
 0
 4

Уровень Уровень Пропорция потерянные / статистика вспышки поражённости падёж/случаев восприимч.*

Equ 8.16% 0.00% 0.00% 8.16%

0

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Скрининг

. Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Принятые меры

Карантин Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена

Без лечения заражённых животных

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лоффера (FLI) (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	04/08/2015	Положит.
Институт им. Фридриха Лоффера (FLI) (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	10/08/2015	Положит.
Институт им. Фридриха Лоффера (FLI) (Национальная лаборатория)	Equ	реакция преципитации в агаре	20/08/2015	Положит.

Последующие отчёты

Классическая чума свиней. Латвия (последующий отчёт № 46)

Отчёт, поступивший 10/11/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 46

Дата начала события 15/10/2012 16/11/2012 Дата подтверждения события 10/11/2015 Дата отчёта 10/11/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Субклиническая инфекция Форма болезни Возбудитель Вирус классической чумы свиней

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология)

Событие относится ко всей территории страны

> Экстренная нотификация (20/11/2012) Последующий отчёт № 1 (28/11/2012) Последующий отчёт № 2 (14/12/2012) Последующий отчёт № 3 (04/01/2013) Последующий отчёт № 4 (25/01/2013) Последующий отчёт № 5 (11/03/2013) Последующий отчёт № 6 (25/03/2013) Последующий отчёт № 7 (15/07/2013) Последующий отчёт № 8 (15/04/2014) Последующий отчёт № 9 (08/05/2014) Последующий отчёт № 10 (25/06/2014) Последующий отчёт № 11 (09/07/2014) Последующий отчёт № 12 (13/08/2014) Последующий отчёт № 13 (21/08/2014) Последующий отчёт № 14 (12/09/2014) Последующий отчёт № 15 (22/09/2014) Последующий отчёт № 16 (29/09/2014) Последующий отчёт № 17 (09/10/2014) Последующий отчёт № 18 (21/10/2014) Последующий отчёт № 19 (19/11/2014) Последующий отчёт № 20 (01/12/2014) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014)

Последующий отчёт № 23 (15/01/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015) Последующий отчёт № 29 (13/03/2015) Последующий отчёт № 30 (30/03/2015) Последующий отчёт № 31 (13/04/2015) Последующий отчёт № 32 (30/04/2015) Последующий отчёт № 33 (11/05/2015) Последующий отчёт № 34 (25/05/2015) Последующий отчёт № 35 (10/06/2015) Последующий отчёт № 36 (18/06/2015) Последующий отчёт № 37 (29/06/2015) Последующий отчёт № 38 (15/07/2015) Последующий отчёт № 39 (29/07/2015) Последующий отчёт № 40 (13/08/2015) Последующий отчёт № 41 (03/09/2015) Последующий отчёт № 42 (14/09/2015) Последующий отчёт № 43 (29/09/2015) Последующий отчёт № 44 (13/10/2015) Последующий отчёт № 45 (27/10/2015) Последующий отчёт № 46 (10/11/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин

Принятые меры Карантин

Санитарный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 60)

Отчёт, поступивший 10/11/2015 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 60

 Дата начала события
 25/06/2014

 Дата подтверждения события
 26/06/2014

 Дата отчёта
 10/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 10/11/2015

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

Событие 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) 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) Последующий отчёт № 21 (19/12/2014) Последующий отчёт № 22 (30/12/2014) Последующий отчёт № 23 (09/01/2015) Последующий отчёт № 24 (20/01/2015) Последующий отчёт № 25 (02/02/2015) Последующий отчёт № 26 (10/02/2015) Последующий отчёт № 27 (17/02/2015) Последующий отчёт № 28 (03/03/2015)

Последующий отчёт № 29 (06/03/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 30 (13/03/2015) Последующий отчёт № 31 (27/03/2015) Последующий отчёт № 32 (02/04/2015) Последующий отчёт № 33 (13/04/2015) Последующий отчёт № 34 (22/04/2015) Последующий отчёт № 35 (30/04/2015) Последующий отчёт № 36 (11/05/2015) Последующий отчёт № 37 (19/05/2015) Последующий отчёт № 38 (25/05/2015) Последующий отчёт № 39 (04/06/2015) Последующий отчёт № 40 (10/06/2015) Последующий отчёт № 41 (18/06/2015) Последующий отчёт № 42 (29/06/2015) Последующий отчёт № 43 (07/07/2015) Последующий отчёт № 44 (14/07/2015) Последующий отчёт № 45 (22/07/2015) Последующий отчёт № 46 (29/07/2015) Последующий отчёт № 47 (05/08/2015) Последующий отчёт № 48 (12/08/2015) Последующий отчёт № 49 (19/08/2015) Последующий отчёт № 50 (25/08/2015) Последующий отчёт № 51 (09/09/2015) Последующий отчёт № 52 (14/09/2015) Последующий отчёт № 53 (21/09/2015) Последующий отчёт № 54 (29/09/2015) Последующий отчёт № 55 (05/10/2015) Последующий отчёт № 56 (12/10/2015) Последующий отчёт № 57 (20/10/2015) Последующий отчёт № 58 (27/10/2015)

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015) Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)

Новые очаги (15)

Очаг 1 Пасиенская волость, Зилупский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 2 Галгауская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 3 Блискская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (05/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0

Очаг 4 Трапенская волость, Апский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0

Очаг 5 Нагльская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 6 Баркавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 04/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

Очаг 7 Пилскалнская волость, Илукстский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 04/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (05/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 2 0 2 0

Очаг 8 Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 04/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0

0

Очаг 9 Индранская волость, Лубанский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 04/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2

Очаг 10 Звартавская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 04/11/2015

Ликвидирована (05/11/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1

Очаг 11 Вестиенская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 05/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (06/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 0 2

Очаг 12 Лаздулейская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 05/11/2015

Ликвидирована (06/11/2015) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Айзкраукльская волость, Айзкраукльский край, ЛАТВИЯ Очаг 13

Дата начала вспышки 06/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (07/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

0 Кабан Sus scrofa (Suidae) 1

Очаг 14 Айзкраукльская волость, Айзкраукльский край, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 06/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (06/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1

Очаг 15 Баркавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ

Дата начала вспышки 09/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0

Количество очагов Итого очагов: 15

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вил Общее количество животных

Кабан Sus scrofa (Suidae) 22 13

Уровень Пропорция Уровень Пропорция Вид патологической потерянные / падежа падёж/случаев поражённости восприимч.*

Статистика вспышки Кабан Sus

59.09% scrofa

(Suidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Положительные на АЧС (павшие и добытые) обнаружены в кабаны неблагополучном по АЧС Прочие сведения / комментарии районе, установленном согласно требованиям

законодательства EC – Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

. Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин Санитарный убой Принятые меры

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней. Эстония (последующий отчёт № 72)

Отчёт, поступивший 11/11/2015 от господина Аго Пяртеля, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 72

Дата начала события 02/09/2014 08/09/2014 Дата подтверждения события 10/11/2015 Дата отчёта 11/11/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический Тип диагноза

Событие 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) Последующий отчёт № 25 (15/12/2014) Последующий отчёт № 26 (22/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)

Последующий отчёт № 28 (12/01/2015) Последующий отчёт № 29 (19/01/2015) Последующий отчёт № 30 (26/01/2015)

Последующий отчёт № 31 (02/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (16/02/2015) Последующий отчёт № 34 (23/02/2015)

Последующий отчёт № 35 (02/03/2015) Последующий отчёт № 36 (09/03/2015) Последующий отчёт № 37 (16/03/2015) Последующий отчёт № 38 (23/03/2015) Последующий отчёт № 39 (30/03/2015) Последующий отчёт № 40 (06/04/2015)

Последующий отчёт № 41 (13/04/2015) Последующий отчёт № 42 (20/04/2015) Последующий отчёт № 43 (28/04/2015) Последующий отчёт № 44 (04/05/2015)

Последующий отчёт № 45 (11/05/2015) Последующий отчёт № 46 (18/05/2015) Последующий отчёт № 47 (25/05/2015)

Последующий отчёт № 48 (01/06/2015) Последующий отчёт № 49 (08/06/2015) Последующий отчёт № 50 (15/06/2015)

Последующий отчёт № 51 (22/06/2015) Последующий отчёт № 52 (29/06/2015)

Последующий отчёт № 53 (06/07/2015) Последующий отчёт № 54 (09/07/2015) Последующий отчёт № 55 (13/07/2015)

Последующий отчёт № 56 (17/07/2015)

Последующий отчёт № 58 (27/07/2015)

Последующий отчёт № 57 (21/07/2015) Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015) Последующий отчёт № 61 (17/08/2015) Последующий отчёт № 62 (24/08/2015) Последующий отчёт № 63 (02/09/2015) Последующий отчёт № 64 (07/09/2015) Последующий отчёт № 65 (14/09/2015) Последующий отчёт № 66 (28/09/2015) Последующий отчёт № 67 (05/10/2015) Последующий отчёт № 68 (12/10/2015) Последующий отчёт № 69 (20/10/2015) Последующий отчёт № 69 (20/10/2015) Последующий отчёт № 70 (26/10/2015) Последующий отчёт № 71 (02/11/2015) Последующий отчёт № 71 (02/11/2015) Последующий отчёт № 71 (02/11/2015) Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)

Новые очаги (42)

Очаг 1 Волость Вастселийна, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА

Дата начала вспышки 28/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 2 Волость Коэру, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА

Дата начала вспышки 28/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 3 Волость Пука, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 4 Волость Нью, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 5 Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 6 Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae)1100

Очаг 7 Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Ликвидирована (02/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

32 Очаг 8 Волость Карула, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Дата начала вспышки 29/10/2015 Ликвидирована (02/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 Волость Валгярве, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА Очаг 9 Дата начала вспышки 29/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 Очаг 10 Волость Халлисте, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 29/10/2015 Ликвидирована (03/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Тамсалу, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА Очаг 11 Дата начала вспышки 30/10/2015 Ликвидирована (02/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА Очаг 12 Дата начала вспышки 30/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 Очаг 13 Волость Ярва-Яаани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Дата начала вспышки 30/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 Очаг 14 Волость Кыллесте, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА 30/10/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (03/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 Очаг 15 Волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 31/10/2015 Ликвидирована (02/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Пыдрала, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Очаг 16

Дата начала вспышки

Эпизоотическая единица

Статус вспышки

Животные в очаге

31/10/2015

Вид

Не применяется

Ликвидирована (02/11/2015)

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

33 Очаг 17 Волость Сымерпалу, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА Дата начала вспышки 31/10/2015 Ликвидирована (03/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 Ouar 18 Волость Коэру, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Дата начала вспышки 31/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 Очаг 19 Волость Сууре-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 31/10/2015 Ликвидирована (04/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Имавере, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Очаг 20 Дата начала вспышки 31/10/2015 Ликвидирована (03/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Халлисте, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Очаг 21 Дата начала вспышки 31/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 Очаг 22 Волость Сангасте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Дата начала вспышки 31/10/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 Очаг 23 Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА 31/10/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 Очаг 24 Волость Канепи, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА Дата начала вспышки 01/11/2015 Ликвидирована (04/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Кареда, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Очаг 25 Дата начала вспышки 01/11/2015

Ликвидирована (03/11/2015)

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

2

Не применяется

Вид

Статус вспышки

Животные в очаге

Эпизоотическая единица

34 Очаг 26 Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Дата начала вспышки 01/11/2015 Ликвидирована (04/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 Очаг 27 Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Дата начала вспышки 01/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Паюси, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА Очаг 28 Дата начала вспышки 02/11/2015 Ликвидирована (04/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Коэру, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Очаг 29 Дата начала вспышки 02/11/2015 Ликвидирована (04/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 Очаг 30 Волость Пука, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Дата начала вспышки 02/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 Очаг 31 Волость Конгута, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА Дата начала вспышки 02/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (04/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 Очаг 32 Волость Ярва-Яаани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА 03/11/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 Очаг 33 Волость Ныо, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА Дата начала вспышки 04/11/2015 Ликвидирована (05/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Волость Имавере, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА Очаг 34 Дата начала вспышки 04/11/2015

Ликвидирована (06/11/2015)

Кабан Sus scrofa (Suidae)

Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

1

Не применяется

Вид

Статус вспышки

Животные в очаге

Эпизоотическая единица

35 Очаг 35 Волость Сангасте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА Дата начала вспышки 04/11/2015 Ликвидирована (09/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 **Ouar 36** Волость Конгута, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА Дата начала вспышки 04/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (06/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 Очаг 37 Волость Колга-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки Ликвидирована (06/11/2015) Статус вспышки Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 38 волость Лохусуу, Ида-Виру, Ида-Вируский уезд Дата начала вспышки 05/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге 2 2 Кабан Sus scrofa (Suidae) Очаг 39 Волость Пухья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА Дата начала вспышки 06/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 Очаг 40 Волость Тарвасту, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА Дата начала вспышки 07/11/2015 Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015) Эпизоотическая единица Не применяется Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 Очаг 41 Волость Коэру, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА 07/11/2015 Дата начала вспышки Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 1
 0
 0

Очаг 42 Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

Дата начала вспышки 07/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (09/11/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 2
 2
 2
 0
 0

Количество очагов Итого очагов: 42

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кабан Sus scrofa (Suidae) 62 62 0

Вид патологической падежа Пропорция потерянные / поражённости

Кабан Sus

scrofa ** ** 100.00% **
(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Санитарный убой

Карантин

Ограничение перевозок в стране

Принятые меры Скрининг

Зонирование

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/10/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/10/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.

пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2015	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическая геморрагическая болезнь, Израиль (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/11/2015 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

Дата начала события16/09/2015Дата подтверждения события07/10/2015Дата отчёта11/11/2015Дата отправки в МЭБ11/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

2006

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус эпизоотическая геморрагическая болезнь

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (14/10/2015) Последующий отчёт № 1 (11/11/2015)

Новые очаги (36)

Очаг 1 Шадмот Мехола, Иерихон, ИЕРУСАЛИМ

Дата начала вспышки 08/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 2 Седе Эльяху, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 08/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 3 Шелухот, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 09/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 4 Мево-Хорон, Рамалла, ИЕРУСАЛИМ

Дата начала вспышки 11/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 5 Решафим, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 11/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 6 Эн-Ханазив, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 12/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Аелет-Хашахар, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 7 Дата начала вспышки 13/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Вид Восприимч. Случаев **Уничтожено** Падёж Животные в очаге Очаг 8 Афиким, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 14/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Уничтожено Убито Вид Случаев Падёж Животные в очаге Bov Моледет, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 9 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Ясур, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 10 Дата начала вспышки 14/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov Кешет, Голан, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 11 Дата начала вспышки 14/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov Очаг 12 Кфар Руппин, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 19/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Bov Очаг 13 Месиллот, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 19/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Падёж Животные в очаге Bov Очаг 14 Дгания Алеф, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 20/10/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито Животные в очаге Очаг 15 Неве Этан, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 20/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство

Восприимч.

Случаев

Падёж

Уничтожено

Вид

Bov

Животные в очаге

Убито

Шарона, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 16 Дата начала вспышки 20/10/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Очаг 17 Ифат, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 20/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Bov Очаг 18 Явнэль, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Ифат, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 19 Дата начала вспышки 20/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov Очаг 20 Рамат-Зеви, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 21/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Bov Очаг 21 Гилгал, Иерихон, ИЕРУСАЛИМ Дата начала вспышки 25/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Bov Очаг 22 Мишмар-Хамек, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 26/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Падёж Уничтожено Убито Вид Случаев Животные в очаге Bov Очаг 23 Регба, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 26/10/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито Животные в очаге Очаг 24 Сенир, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 26/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Убито Вид Случаев Падёж Уничтожено Животные в очаге

Bov

43 Омец, Хашарон, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 25 Дата начала вспышки 26/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Вид Восприимч. Случаев **Уничтожено** Падёж Животные в очаге Очаг 26 Нахалаль, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 26/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге Bov Очаг 27 Гинносар, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Седе-Илан, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 28 Дата начала вспышки 27/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид Животные в очаге Bov Очаг 29 Седе-Яков, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 27/10/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Животные в очаге Bov Очаг 30 Эн-Харод (Меухад), Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 28/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Животные в очаге Bov Очаг 31 Мерхавья (мошав), Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 28/10/2015 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Хозяйство Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Падёж Животные в очаге Bov Очаг 32 Бет-Шеарим, Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 28/10/2015 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Хозяйство Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Иокнам (мошава), Изреэль, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 33

Дата начала вспышки

Эпизоотическая единица

Статус вспышки

Животные в очаге

28/10/2015

Хозяйство

Восприимч.

Вид

Bov

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Случаев

Падёж

Уничтожено

Убито

Очаг 34 Бет-Хиллель, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 35 Хазореим, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 02/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Очаг 36 Нирим, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ

Дата начала вспышки 02/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov

Количество очагов Итого очагов: 36

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov **

Уровень Вид патологической поражённости
Воу

Уровень Пропорция падёж/случаев падёж/случаев восприимч.*

**

Пропорция потерянные / восприимч.*

**

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Борьба с переносчиками

Принятые меры Без вакцинации

Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Оспа овец и коз, Израиль (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 11/11/2015 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1 (окончательный)

Дата начала события 29/06/2015 Дата подтверждения события 02/07/2015 Дата отчёта 11/11/2015 Дата отправки в МЭБ 11/11/2015 Дата закрытия эпизода 30/07/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

02/2015

Форма болезни Клиническая Возбудитель Оспяной вирус

Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (07/07/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (11/11/2015)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

Принятые меры ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Ovi 328

> Карантин Зонирование

Лечение заражённых животных (симптоматическое)

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Дата Результаты Ветеринарный институт Кимрон, Ovi ПЦР (полимеразоцепная 07/07/2015 Положит. Вирусологическое отделение реакция) (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Марокко (последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 11/11/2015 от Доктора Абдеррахмана Эль-Абрака, Главы Ветеринарной службы. Государственный офис санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 1

23/10/2015 Дата начала события Дата подтверждения события 29/10/2015 Дата отчёта 11/11/2015 11/11/2015 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

04/1999

Форма болезни Клиническая Возбудитель Ящурный вирус

Серотип 0

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (02/11/2015) Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 1 (11/11/2015)

Новые очаги (4)

Очаг 1 Эль-Хадир, Тамда, Сиди-Беннур, ЦЕНТР

23/10/2015 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Падёж Убито Восприимч. Случаев **Уничтожено** Животные в очаге Bov 4 1 0 0

Очаг 2 Кудья, Лмешрек, Сиди-Беннур, ЦЕНТР

Дата начала вспышки 01/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж Животные в очаге 2 Bov 0 2 1 0 Ovi 22 n 0 22 n

Очаг 3 Улед Мааруфи, Сиди-эль-Айди, Сеттат, ЦЕНТР

Дата начала вспышки 04/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Падёж **Уничтожено Убито** Случаев Животные в очаге Bov 17 3 0 17 0 Ovi 38 n 0 38 0

Очаг 4 Улед Саад, Хаузия, Эль-Джадида, ЦЕНТР

Дата начала вспышки 06/11/2015

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Хозяйство

Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Животные в очаге Bov 12 0 12 0 1 Количество очагов

Итого очагов: 4

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Общее количество животных 0 35 6 35 O Bov Ovi 60 0 0 60 0

Уровень Пропорция **Уровень** Пропорция Вид патологической потерянные / падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* Статистика вспышки Bov 17.14% 0.00% 0.00% 100.00% 0.00% 0.00% 100.00% Ovi

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ЦЕНТР Bov 10000 Вакцина, произведённая на антигене ящурного

вируса, вирулентном штамме типа O, покрывающая серотипы O Manisa и O 30 39

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Карантин

надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Санитарный убой

Официальное уничтожение продукции животного происхождения Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов

Надзор в изолированной или защитной зоне

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Региональная лаборатория диагностики и научных исследований Касабланка (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/11/2015	Положит.
Региональная лаборатория диагностики и научных исследований Касабланка (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	08/11/2015	Положит.
Региональная лаборатория диагностики и научных исследований Касабланка (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	04/11/2015	Положит.
Региональная лаборатория диагностики и научных исследований Касабланка (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

Блютанг, Венгрия (последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 11/11/2015 от Доктора Лайоша Багнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 6

 Дата начала события
 09/09/2015

 Дата подтверждения события
 09/09/2015

 Дата отчёта
 11/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 11/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

10/01/2015

Форма болезни Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус блютанга

 Серотип
 Ожидается

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (10/09/2015) Последующий отчёт № 1 (16/09/2015) Последующий отчёт № 2 (22/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (07/10/2015)

Последующий отчёт № 5 (26/10/2015) Последующий отчёт № 6 (11/11/2015)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (2015/29) Вершенд, БАРАНЬЯ

Дата начала вспышки 14/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov 288 1

 Очаг 2 (2015/30)
 Чобай, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН

 24/40/2015

Дата начала вспышки 21/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov 534 2

Очаг 3 (2015/31) Белег, ШОМОДЬ

Дата начала вспышки 29/10/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Bov 63 1

Очаг 4 (2015/32) Нагоч, ШОМОДЬ

Дата начала вспышки 03/11/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Boy 160 1

Количество очагов Итого очагов: 4

Общее количество животных

Bov 1045 5

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Отатистика вспышки Поражённости Пропорция Падежа падёж/случаев восприимч.*

Bov 0.48% ** **

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Переносчик

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

Борьба с переносчиками

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	14/10/2015	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	21/10/2015	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	29/10/2015	Положит.
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Национальная референтная лаборатория) (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	03/11/2015	Положит.

Последующие отчёты

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 12/11/2015 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

e 3		

Тип отчёта Экстренная нотификация

 Дата начала события
 25/08/2015

 Дата подтверждения события
 17/09/2015

 Дата отчёта
 12/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н7

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Дата начала вспышки 25/08/2015

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 1200 12 0 0

Поражённая болезнью

популяция

Товарная страусиная ферма. Предубойное лабораторное обследование птицы.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 1200 12 0 0

0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Вид патологической падежа падёж/случаев восприимч.*

Птица 1.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Прочие сведения / комментарии

Тип N пока не определён.

Меры контроля

Скрининг

Принятые меры Карантин

Вакцинация запрещена

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт Совета сельскохозяйственных исследований (ARC - OVI)	Птица	вирусное сиквенирование	17/09/2015	Положит.
(Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

Сибирская язва, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 12/11/2015 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 2

Дата начала события 21/10/2015 Дата подтверждения события 23/10/2015 Дата отчёта 12/11/2015 Дата отправки в МЭБ 12/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

12/05/2006

Форма болезни Клиническая Возбудитель Bacillus anthracis

Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

Событие относится к определённой зоне страны

> Экстренная нотификация (26/10/2015) Последующий отчёт № 1 (02/11/2015) Последующий отчёт № 2 (12/11/2015)

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Отчёты по данному событию

инфекции

Неизвестен или не доказан

К 12 ноября 2015 г. новых случаев не обнаружено. Последующие отчёты будут Прочие сведения / комментарии

высылаться еженедельно по поступлении новой информации.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Принятые меры Официальное уничтожение трупов, побочных продуктов и отходов

Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 12/11/2015 от Доктора Дьярры Сиссе, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 5

 Дата начала события
 09/04/2015

 Дата подтверждения события
 20/05/2015

 Дата отчёта
 12/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

Отчёты по данному событию

болезни

31/01/2007

Форма болезни Клиническая

Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N1

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015)

Экстренная нотификация (28/05/2015)

Последующий отчёт № 3 (23/00/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015)

Новые очаги (6)

Очаг 1 Рынок Инч Алла де Кумасси, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 21/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (31/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 700
 2
 2
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята-бройлеры

Очаг 2 Большой рынок Аньяма, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 21/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (19/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 1500
 3
 3
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята

Очаг 3 Рынок Бингервиля, Бингервиль, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 21/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (19/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 500
 6
 6
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Куры-несушки

Очаг 4 Рынок авеню Трейшвилль, 12, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 22/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (31/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 300
 1
 1
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Куры-несушки

Очаг 5 Рынок Саманке, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 22/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (31/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 200
 4
 4
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Цыплята-бройлеры

Очаг 6 Малый рынок Абобо Гаре, АБИДЖАН

Дата начала вспышки 22/07/2015

Статус вспышки Ликвидирована (31/10/2015)

Эпизоотическая единица Не применяется

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 2000
 3
 3
 0
 0

Поражённая болезнью

популяция

Куры-несушки

Количество очагов Итого очагов: 6

 Общее количество животных
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 5200
 19
 19
 0

Уровень Уровень Пропорция Пропорция Статистика вспышки Вид патологической поражённости Тадежа падёж/случаев восприимч.*

Птица 0.37% 0.37% 100.00% 0.37%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Транзит животных Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Пробы отбирались на абиджанских рынках у домашней птицы, продаваемой в

0

розницу (беспородные цыплята, несушки, цыплята-бройлеры).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Бальнеотерапия / пульверизация

Принятые меры Каран

Карантин Санитарный убой Зонирование Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/10/2015	Положит.
Национальная лаборатория d'Appui au Developpement Agricole (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	10/11/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/05/2015	Положит.
Национальная лаборатория поддержки развития сельского хозяйства (LANADA) (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/08/2015	Положит.

Последующие отчёты

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

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 13/11/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 7

 Дата начала события
 03/08/2015

 Дата подтверждения события
 03/08/2015

 Дата отчёта
 12/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 13/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

20/05/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

 Серотип
 SAT 2

 Тип диагноза
 Клинический

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (03/08/2015) Последующий отчёт № 1 (14/08/2015) Последующий отчёт № 2 (21/08/2015) Последующий отчёт № 3 (03/09/2015)

Отчёты по данному событию Последующий отчет № 3 (03

Последующий отчёт № 4 (11/09/2015) Последующий отчёт № 5 (21/09/2015) Последующий отчёт № 6 (19/10/2015) Последующий отчёт № 7 (12/11/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Нелегальное перемещение животных

Контакт с дикой фауной

Первая вакцинация завершена. Повторная вакцинация завершена 26 сентября 2015 г. с покрытием 94%. В ходе надзора, проводившего в течение прошлой

Прочие сведения / комментарии недели, клинических случаев ящура обнаружено не было.

Последний случай зарегистрирован 4 сентября 2015 г. Еженедельный надзор продолжается, ограничения на перемещения остаются в силе на всей территории

зоны 2D. Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

СЕВЕРО- Воу 6479 Кольцевая вакцинация

Принятые меры ЗАПАДНЫЙ ОКРУГ тривалентной вакциной SAT 1, 2 и 3

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Ящур, Ботсвана (последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 12/11/2015 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 8

 Дата начала события
 26/07/2015

 Дата подтверждения события
 27/07/2015

 Дата отчёта
 12/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2015

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

09/03/2015

 Форма болезни
 Клиническая

 Возбудитель
 Ящурный вирус

Серотип SAT 2

 Тип диагноза
 Подозрение, Клинический

 Событие относится
 к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (31/07/2015) Последующий отчёт № 1 (03/08/2015) Последующий отчёт № 2 (14/08/2015) Последующий отчёт № 3 (21/08/2015) Последующий отчёт № 4 (03/09/2015) Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)

 Отчёты по данному событию
 Последующий отчёт № 4 (03/09/2015)

 Последующий отчёт № 5 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 6 (17/09/2015)

 Последующий отчёт № 7 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 8 (12/11/2015)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Нелегальное перемещение животных

Контакт с дикой фауной

В ходе расследований и надзора, проводившихся за последнюю неделю, новых клинических случаев не выявлено. Последний случай в Малалакгакане датирован

20 августа 2015 г.

Прочие сведения / комментарии Повторная вакцинация и активный клинический надзор были завершены

24 сентября 2015, как и было запланировано, подозрений на ящур не зарегистрировано. Эпизоотическое расследование продолжается. Отправка

отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

СЕВЕРО- Воv 17505 Кольцевая вакцинация вокруг ЗАПАДНЫЙ скотоприёмных пунктов в границах ОКРУГ очагов тривалентной вакциной против

серотипов SAT 1, 2 и 3.

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Надзор в изолированной или защитной зоне

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 66)

Отчёт, поступивший 12/11/2015 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 66

 Дата начала события
 24/01/2014

 Дата подтверждения события
 24/01/2014

 Дата отчёта
 12/11/2015

 Дата отправки в МЭБ
 12/11/2015

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

 Форма болезни
 Субклиническая инфекция

 Возбудитель
 Вирус африканской чумы свиней

Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология,

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие 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) Последующий отчёт № 24 (12/12/2014) Последующий отчёт № 25 (22/12/2014) Последующий отчёт № 26 (29/12/2014) Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)

Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 29 (23/01/2015) Последующий отчёт № 30 (31/01/2015) Последующий отчёт № 31 (06/02/2015) Последующий отчёт № 32 (09/02/2015) Последующий отчёт № 33 (20/02/2015) Последующий отчёт № 34 (02/03/2015) Последующий отчёт № 35 (09/03/2015) Последующий отчёт № 36 (13/03/2015) Последующий отчёт № 37 (20/03/2015) Последующий отчёт № 38 (27/03/2015) Последующий отчёт № 39 (03/04/2015) Последующий отчёт № 40 (17/04/2015) Последующий отчёт № 41 (24/04/2015) Последующий отчёт № 42 (11/05/2015) Последующий отчёт № 43 (15/05/2015) Последующий отчёт № 44 (22/05/2015) Последующий отчёт № 45 (30/05/2015) Последующий отчёт № 46 (05/06/2015) Последующий отчёт № 47 (19/06/2015) Последующий отчёт № 48 (26/06/2015) Последующий отчёт № 49 (03/07/2015) Последующий отчёт № 50 (03/07/2015) Последующий отчёт № 51 (10/07/2015) Последующий отчёт № 52 (20/07/2015) Последующий отчёт № 53 (24/07/2015) Последующий отчёт № 54 (31/07/2015) Последующий отчёт № 55 (03/08/2015) Последующий отчёт № 56 (14/08/2015) Последующий отчёт № 57 (21/08/2015) Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015) Последующий отчёт № 60 (03/09/2015) Последующий отчёт № 61 (18/09/2015) Последующий отчёт № 62 (02/10/2015) Последующий отчёт № 63 (09/10/2015) Последующий отчёт № 64 (22/10/2015) Последующий отчёт № 65 (05/11/2015) Последующий отчёт № 66 (12/11/2015) Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)

Новые очаги (2)

Очаг 1 Ужпаляйское староство, утенский р-н, утенский увз	Очаг 1	Ужпаляйское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД
--	--------	--

Дата начала вспышки 09/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (12/11/2015)

Эпизоотическая единица Лесной массив

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Кабан Sus scrofa (Suidae)
 1
 0
 1
 0
 1
 0
 1
 0
 0
 1
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0

Поражённая болезнью

. популяция В расширенной зоне, установленной согласно части III Приложения к Решению 2014/709/EU, добытый кабан (самка двух лет) оказался положителен на антитела к

АЧС по результатам исследования ИФА.

Очаг 2 староство Якену, Варенский р-н, АЛИТУССКИЙ УЕЗД

Дата начала вспышки 11/11/2015

Статус вспышки Ликвидирована (12/11/2015)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kaбaн Sus scrofa (Suidae) 2 0 2 0

В расширенной зоне, установленной согласно части III Приложения к Решению 2014/709/EU, два добытых кабана (самки шести месяцев) признаны положительными на антитела к АЧС по результатм исследования с помощью

положительными на антитела к АЧС по результатм исследования с помощью техники непрямой иммуно-пероксидазы; один из этих кабанов также оказался положительным в ПЦР в режиме реального времени.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных

Вид
Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Kабан Sus scrofa (Suidae) 3 0 3

Уровень Пропорция **Уровень** Пропорция Вид патологической потерянные / падежа падёж/случаев поражённости восприимч.* Статистика вспышки Кабан Sus 0.00% scrofa (Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Принятые меры Без вакцинации

Без лечения заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	09/11/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	11/11/2015	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/11/2015	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Последующие отчёты