

С о д е р ж а н и е

Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция (экстренная нотификация).....	2
Африканская чума свиней, Бурунди (последующий отчёт № 2)	4
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	5
Ящур, Малави (последующий отчёт № 4)	6
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 4)	7
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 28).....	8
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 86)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (экстренная нотификация)	13
Ящур, Корейская Республика (последующий отчёт № 4)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 35).....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 37).....	18
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 80)	21
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 91)	25
Бруцеллёз (<i>Brucella abortus</i>), Панама (последующий отчёт № 2, окончательный)	29
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 5)	30
Классическая чума свиней, Россия (последующий отчёт № 4).....	31

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.

**Губкообразная энцефалопатия крупного рогатого скота, Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	01/03/2016
Дата подтверждения события	23/03/2016
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	патологический прионный белок
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Живрон, Живрон, АРДЕННЫ

Дата начала вспышки	01/03/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		394	1	0	1 0

Заболела самка крс породы Салерс, родившаяся 8 апреля 2011 г., у которой наблюдался парез. 1 марта 2016 г. пострадавшее животное было эвтаназировано.

Поражённая болезнью популяция
Пробы, отобранные при разделке 4 марта 2016 г., были исследованы в лаборатории департамента Сомма. Поскольку 8 марта экспресс-тест оказался положительным, пробы были переданы в Национальную референс-лабораторию ANSES, которая 21 марта 2016 г. подтвердила случай типичной ГЭКРС. Референс-лаборатория ЕС (LRUE) подтвердила полученные результаты на основании поступивших документов 23 марта 2016 г.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		394	1	0	1 0

Статистика вспышки	Уровень		Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Вид	патологической поражённости			
	Vov	0.25%	0.00%	0.00%	0.25%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Последний случай классической ГЭКРС был зарегистрирован в 2011 г., а в 2014 году был обнаружен случай атипичной ГЭКРС.

Прочие сведения / комментарии

Выпущено префекторальное распоряжение об объявлении заражения, которым запрещаются перемещения животных вплоть до завершения оздоровительных мероприятий. Ведётся прослеживание для выявления животных, несущих потенциальный риск (когорты и потомки), в случае выявления предусмотрено их уничтожение. Предпринято эпизоотическое расследование для определения возможных причин заражения.

Требования, относящиеся к странам, входящим в категорию стран с контролируемым риском по ГЭКРС (перечень MRS), вступили в силу 25 марта.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг
	Прослеживание
Запланированные меры	Вакцинация не проводилась
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
TSE Molecular Team, Агентство здоровья животных и растений, Соединённое Королевство (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	иммуноблотинг	23/03/2016	Положит.
Национальная Референс-лаборатория по трансмиссивным губкообразным энцефалопатиям ANSES, Лион (Национальная лаборатория)	Bov	иммуноблотинг	21/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Бурунди
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмвами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	28/02/2016
Дата подтверждения события	02/03/2016
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/03/2016) Последующий отчёт № 1 (15/03/2016) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Надлиманское, Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		70	2	2	68 0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		70	2	2	68 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		2.86%	2.86%	100.00%	100.00%

*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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Бернара Шимера, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	30/08/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/09/2015) Последующий отчёт № 1 (04/11/2015) Последующий отчёт № 2 (22/01/2016) Последующий отчёт № 3 (16/03/2016) Последующий отчёт № 4 (25/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Принятые меры	ЧИКВАВА	Vov	9965	Вакцинированы животные вокруг очага и те, что обитают вокруг Национального парка Ленгве, расположенного в окрестностях, в котором учтено значительное количество буйволов.
	ДОЛИНА р. ШИРЕ	Vov	21229	Целевая популяция вокруг Бангула, который является центром очага. Он покрывает всю территорию ЕРА (зона планирования и развития округа Мангочи пункты противоклещевой обработки Ндалапа и Мвананжобву в составе ЕРА Доло (район Чиквава). Окончательный отчёт поступил с места 22 марта 2016 г.
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референс-лаборатория МЭБ)	Vov	серотипирование	22/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Мали
(последующий отчёт № 4)

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (17/03/2016) Последующий отчёт № 4 (25/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	По результатам обследования в других пунктах, положение по болезни стабильно.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 28)

Отчёт, поступивший 25/03/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
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)
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (1)****Очаг 1 (224) Шантене-Сент-Эмбер, Шантене-Сент-Эмбер, НЬЕВР**

Дата начала вспышки 23/03/2016
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		324	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		324	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		0.31%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Прослеживание

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории****Вид****Тест****Дата****Результаты**Диагностическая лаборатория
департамента Ньюв (Местная
лаборатория)

Bov

ПЦР в реальном времени

23/03/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 86)**

Отчёт, поступивший 25/03/2016 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 № 86
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	25/03/2016
Дата отправки в МЭБ	25/03/2016
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 № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Окское, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Санитарный убой
Принятые меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация не проводилась
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областная ветеринарная лаборатория de Moscou (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	24/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 27/03/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/03/2016
Дата подтверждения события	26/03/2016
Дата отчёта	27/03/2016
Дата отправки в МЭБ	27/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	волость Маджан, г. Ичхон, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	23/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10907	20	20	10887	0
Поражённая болезнью популяция	племенные утки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10907	20	20	10887	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.18%	0.18%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Ветеринарные органы проводят эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	26/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Корейская Республика
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 27/03/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	11/01/2016
Дата подтверждения события	12/01/2016
Дата отчёта	27/03/2016
Дата отправки в МЭБ	27/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	О
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 (12/01/2016) Последующий отчёт № 1 (18/01/2016) Последующий отчёт № 2 (21/02/2016) Последующий отчёт № 3 (20/03/2016) Последующий отчёт № 4 (27/03/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Волость Носон, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	17/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>3473</td> <td></td> <td>15</td> <td>0</td> <td>927</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3473		15	0	927
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3473		15	0	927								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 2	Волость Носон, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	19/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2700</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>191</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2700		4	0	191
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2700		4	0	191								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 3	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>775</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> <td>775</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	775		20	0	775
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	775		20	0	775								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												
Очаг 4	Волость Хондон, уезд Хонсон, ЧХУНЧХОН-НАМДО												
Дата начала вспышки	21/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>1278</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>1278</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	1278		4	0	1278
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	1278		4	0	1278								
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи												

Очаг 5	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	21/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1236	10	0	1236 0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Очаг 6	Волость Квансок, г. Нонсан, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	24/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		247	1	0	247 0
Поражённая болезнью популяция	Домашние свиньи					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		9709	54	0	4654 0
Статистика вспышки	Уровень Вид патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	0.56%	0.00%	0.00%	47.93%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование продолжается. Заражённые животные уничтожены.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Частичный санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	18/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	22/03/2016	Положит.
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 29/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 35
Дата начала события 24/12/2014
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 29/03/2016
Дата отправки в МЭБ 29/03/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 09/2007
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Икпоба-Окха, Икпоба-Окха, ЭДО

Дата начала вспышки 19/03/2016
Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000	410	410	1590	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 52 недель					

Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		2000	410	410	1590	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	20.50%	20.50%	100.00%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Несоблюдение мер биобезопасности на фермах.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 29/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 37
Дата начала события 02/01/2015
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 29/03/2016
Дата отправки в МЭБ 29/03/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни 27/07/2008
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)
 Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)
 Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)
 Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)
 Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)
 Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)
 Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)
 Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)
 Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (4)**

Очаг 1 **Кумбуцо, Кумбуцо, КАНО**
Дата начала вспышки 17/03/2016
Статус вспышки Ликвидирована (22/03/2016)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		779	17	17	762
						0

Поражённая болезнью популяция Куры-несушки в возрасте 20 недель

Очаг 2	Унгого, Унгого, КАНО					
Дата начала вспышки	18/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		120	15	15	105 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 30 недель					
Очаг 3	Дуцин-Ма, Дуцин-Ма, КАЦИНА					
Дата начала вспышки	20/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		2000	90	90	1910 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки неизвестного возраста					
Очаг 4	Рантья Лоу кост, Южный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	20/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		8995	206	206	8789 0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 20 и 50 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		11894	328	328	11566 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.76%	2.76%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	22/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	24/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 80)**

Отчёт, поступивший 29/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 80
Дата начала события	25/06/2014
Дата подтверждения события	26/06/2014
Дата отчёта	29/03/2016
Дата отправки в МЭБ	29/03/2016
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

Отчёты по данному событию	<p>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) 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)</p>
----------------------------------	---

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2016)
 Последующий отчёт № 75 (22/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (01/03/2016)
 Последующий отчёт № 77 (08/03/2016)
 Последующий отчёт № 78 (15/03/2016)
 Последующий отчёт № 79 (22/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/03/2016)

Новые очаги (15)

Очаг 1	Грудзальская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	21/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 2	Грудзальская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	21/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		12	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		12	12	0	0								
Очаг 3	Коценская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	21/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	0	2	0								
Очаг 4	Лиепнская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								
Очаг 5	Меньгельская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	22/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
Очаг 6	Стамериенская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ												
Дата начала вспышки	23/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	0	1	0								

Количество очагов	Итого очагов: 15						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			31	22	9
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	70.97%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Положительные на АЧС кабаны были добыты или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	21/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	24/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония
(последующий отчёт № 91)**

Отчёт, поступивший 29/03/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 91
Дата начала события	02/09/2014
Дата подтверждения события	08/09/2014
Дата отчёта	29/03/2016
Дата отправки в МЭБ	29/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
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 № 57 (21/07/2015)
 Последующий отчёт № 58 (27/07/2015)
 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 № 70 (26/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (13/02/2016)
 Последующий отчёт № 85 (19/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (23/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (05/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (08/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (29/03/2016)

Новые очаги (10)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА

12/03/2016

Ликвидирована (23/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА

14/03/2016

Ликвидирована (21/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		5	5	0	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Табивере, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА

16/03/2016

Ликвидирована (21/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Пыльтсамаа, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА

18/03/2016

Ликвидирована (21/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА

18/03/2016

Ликвидирована (22/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0

Очаг 6	Волость Тяхтвере, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА				
Дата начала вспышки	18/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0 0
Очаг 7	Волость Вьяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА				
Дата начала вспышки	19/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 8	Волость Ахья, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА				
Дата начала вспышки	22/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 9	Волость Вериора, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА				
Дата начала вспышки	22/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0 0
Очаг 10	Волость Сааре, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА				
Дата начала вспышки	22/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		9	9	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		26	26	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин

Принятые меры

Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

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)	21/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бруцеллёз (Brucella abortus), Панама
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 30/03/2016 от Доктора Бредио Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	13/08/2013
Дата подтверждения события	28/08/2013
Дата отчёта	30/03/2016
Дата отправки в МЭБ	30/03/2016
Дата закрытия события	30/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2012
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Brucella abortus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2013) Последующий отчёт № 1 (03/02/2014) Последующий отчёт № 2 (30/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Несмотря на относительную стабилизацию ситуации эпизоотическое событие не может быть признано ликвидированным. Отправка отчётов с настоящим прекращается. Новая информация об этой болезни будет отражаться в полугодовых отчётах.

Африканская чума свиней, Мали
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 30/03/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/01/2016
Дата подтверждения события	19/02/2016
Дата отчёта	30/03/2016
Дата отправки в МЭБ	30/03/2016
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), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (17/03/2016) Последующий отчёт № 4 (25/03/2016) Последующий отчёт № 5 (30/03/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
Прочие сведения / комментарии	По результатам обследования в других пунктах, положение по болезни продолжает оставаться стабильным.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 31/03/2016 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 № 4
Дата начала события	24/09/2015
Дата подтверждения события	25/09/2015
Дата отчёта	31/03/2016
Дата отправки в МЭБ	31/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/11/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (29/09/2015) Последующий отчёт № 1 (02/10/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 2 (21/12/2015) Последующий отчёт № 3 (24/12/2015) Последующий отчёт № 4 (31/03/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Тигровое, Михайловский р-н, ПРИМОРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	19/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация не проводилась
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/03/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Региональная референс-лаборатория)	Кабан	выделение вируса	28/03/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.