

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Буркина-Фасо (последующий отчёт № 6, окончательный).....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 7)	3
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 9).....	4
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 39).....	6
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 101)	8
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 114).....	13
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 115).....	16
Чума мелких жвачных, Тунис (экстренная нотификация).....	19
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 8)	21
Заразный узелковый дерматит, Бурунди (последующий отчёт № 1, окончательный).....	24
Инфекционный бронхит птиц, Алжир (последующий отчёт № 1, окончательный)	25
Африканская чума свиней, Бурунди (последующий отчёт № 4, окончательный).....	26
Ящур, Маврикий (экстренная нотификация)	27
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	29
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 8)	31
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 116).....	33
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 117).....	36
Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит, Палестинская Автономия (экстренная нотификация).....	39
Оспа верблюдов, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	40
Чума лошадей, Мозамбик (последующий отчёт № 1).....	41
Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный)	42
Сибирская язва, Россия (последующий отчёт № 1)	43
Сибирская язва, Франция (последующий отчёт № 2).....	45
Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 5).....	47
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 9).....	49
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 40).....	50

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.

**Грипп птиц высокой патогенности, Буркина-Фасо
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/08/2016 от Доктора Жозефа Савадого, Главы Ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Уагадугу, Буркина-Фасо

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	31/03/2015
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Дата закрытия события	29/11/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/04/2015) Последующий отчёт № 1 (17/04/2015) Последующий отчёт № 2 (29/04/2015) Последующий отчёт № 3 (09/05/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (15/02/2016) Последующий отчёт № 6 (12/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	- Объявление приказов о появлении эпизоотии в пострадавших провинциях. - Учёт ферм в зоне очагов. - Учёт домашней птицы в очагах. - Убой домашней птицы в очагах. - Дезинфекция помещений. - Ограничение перемещений. - Усиление эпизоотического надзора. - Отбор проб для диагностического исследования на вирус птичьего гриппа высокой патогенности.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 12/08/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/05/2016) Последующий отчёт № 1 (04/07/2016) Последующий отчёт № 2 (08/07/2016) Последующий отчёт № 3 (15/07/2016) Последующий отчёт № 4 (22/07/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (05/08/2016) Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных продолжается ведение интенсивного надзора. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в зависимости от района и с учётом факторов риска.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 12/08/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	04/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/06/2016) Последующий отчёт № 1 (17/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016) Последующий отчёт № 3 (01/07/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (15/07/2016) Последующий отчёт № 6 (22/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/07/2016) Последующий отчёт № 8 (05/08/2016) Последующий отчёт № 9 (12/08/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (14978)	Лесница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	2	0	0	0								
Очаг 2 (15045)	Ново-село, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 3 (15046)	Белановце, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>25</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	25	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	25	4	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	16.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	16.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
---	---

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
--------------	-----	---------------	------------

СЕРБИЯ	Bov	758906	
--------	-----	--------	--

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Частичный санитарный убой
 Зонирование
 Борьба с переносчиками
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/08/2016	Положит.
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	11/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 39)

Отчёт, поступивший 12/08/2016 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 № 39
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 29 (01/04/2016) Последующий отчёт № 30 (08/04/2016) Последующий отчёт № 31 (15/04/2016) Последующий отчёт № 32 (22/04/2016) Последующий отчёт № 33 (09/05/2016) Последующий отчёт № 34 (20/05/2016) Последующий отчёт № 35 (06/06/2016) Последующий отчёт № 36 (01/07/2016) Последующий отчёт № 37 (08/07/2016) Последующий отчёт № 38 (25/07/2016) Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)
----------------------------------	---

Новые очаги (1)

Очаг 1 (290)	Памье, Памье, АРЪЕЖ												
Дата начала вспышки	29/07/2016												
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>Bov</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	11	1	0	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	11	1	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.09%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Переносчик

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Прослеживание
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 101)**

Отчёт, поступивший 12/08/2016 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 № 101
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
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 (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) 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)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)

Новые очаги (16)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Крутое, Колпнянский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

15/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	6	6	6	0	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дубовое, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

03/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	101	15	15	86	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Краишево, Еланский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

04/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	8	2	2	6	0

Очаг 4	Октябрьский р-н, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	1	1	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	1	1	3	0								
Очаг 5	Мосолово, Шиловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	05/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	13	1	1	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	13	1	1	12	0								
Очаг 6	Дмитриевка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	1	1	1	0								
Очаг 7	Сухая Елань, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>17</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	17	5	5	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	17	5	5	12	0								
Очаг 8	Вещерка, Вознесенский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	4	2	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	4	2	2	0								
Очаг 9	Каменка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	06/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>21</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	21	2	2	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	21	2	2	19	0								
Очаг 10	Малеевка, Льговский р-н, КУРСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	3	1	1	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	3	1	1	2	0								
Очаг 11	Сасово, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	07/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	4	4	0	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	4	4	0	4	0								
Очаг 12	Ивановка, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	08/08/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Sui</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	9	2	2	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	9	2	2	7	0								

Очаг 13	Алпатьево, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	25	3	3	22	0
Очаг 14	1 Мая, Орехово-Зуевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	30	1	1	29	0
Очаг 15	Поляки, Путятинский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 16	Пичурино, Балашовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	7	3	3	4	0
Количество очагов	Итого очагов: 16					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	255	52	45	210	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	20.39%	17.65%	86.54%	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

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 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 разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/08/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2016	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	08/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	10/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/08/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 114)**

Отчёт, поступивший 12/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 114
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	12/08/2016
Дата отправки в МЭБ	12/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	<p>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) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) 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 № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) 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)</p>
----------------------------------	--

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)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (10/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Трусковьясы-Нивиско, Гмина Соколы, Высокомазовецкий повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	110	3	3		95

Очаг 2 (11/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Старе Бушице, Гмина Янув-Подляски, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

10/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	36	2	1		35 0

Количество очагов	Итого очагов: 2						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui		146	5	4	130	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	3.42%	2.74%	80.00%	**		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаги АЧС обнаружены у домашних свиней в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 115)**

Отчёт, поступивший 13/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 115
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	13/08/2016
Дата отправки в МЭБ	13/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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)
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)
 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 № 35 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)
 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)

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (12/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Аугустово, гмина Бельск-Подляский, Бельский повят, ПОДЛЯСКОЕ
ВОЕВОДСТВО

11/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	34	1	1	33	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		34	1	1	33 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	2.94%	2.94%	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

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (зона, указанная в Решении 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	12/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Тунис
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/08/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Тунис, Тунис

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	08/08/2016
Дата отчёта	15/08/2016
Дата отправки в МЭБ	15/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/10/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (4)**Очаг 1 Бизерта, Заарур, Тинджа, БИЗЕРТА**

Дата начала вспышки	10/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	311	57	39	0	0

Поражённая болезнью популяция У больных животных наблюдалось истощение, гипертермия, слюнотечение, слёзотечение, диарея, респираторная недостаточность и симптомы бронхопневмонии.

Очаг 2 Арьяна, Бордж Юсеф, Кальят-эль-Андалус, АРЬЯНА

Дата начала вспышки	28/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	12	6	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Заболели животные в возрасте от трёх месяцев до 1 года.

Очаг 3 Мануба, Бордж-эль-Амри, МАНУБА

Дата начала вспышки	01/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	544	29	20	0	0

Поражённая болезнью популяция Заболели животные в возрасте 4-6 месяцев.

Очаг 4 Арьяна, Сабелет Бен-Аммар, Сиди-Табит, АРЬЯНА

Дата начала вспышки	01/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	80	8	6	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 4**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	947	100	66	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	10.56%	6.97%	66.00%	6.97%

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

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 8)

Отчёт, поступивший 15/08/2016 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	15/08/2016
Дата отправки в МЭБ	15/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (23/06/2015) Последующий отчёт № 1 (27/07/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 4 (29/10/2015) Последующий отчёт № 5 (19/02/2016) Последующий отчёт № 6 (03/05/2016) Последующий отчёт № 7 (06/07/2016) Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)

Новые очаги (12)

Очаг 1	Жамбези, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1246</td> <td>68</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1246	68	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1246	68	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 2	Мбумбузи 1, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	10/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2189</td> <td>49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2189	49	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2189	49	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 3	Габабе, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	11/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2207</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2207	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2207	18	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 4	Кана Хердватерс, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	11/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1575</td> <td>105</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1575	105	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1575	105	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 5	Гаву, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	12/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>1337</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1337	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1337	18	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 6	Мабале, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	12/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Cap</td> <td>2388</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	2388	24	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cap	2388	24	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 7	Милонга, Хванге, СЕВЕРНЫЙ МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Дата начала вспышки	14/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>1865</td> <td>49</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1865	49	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1865	49	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 8	Гваньика, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	14/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>1824</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1824	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1824	3	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 9	Шемахороро, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>1821</td> <td>70</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1821	70	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1821	70	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												
Очаг 10	Шемагора фарм 31, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	15/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>46</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	46	23	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	46	23	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста в одном промышленном хозяйстве.												
Очаг 11	Нжелеле, Южное Гокве, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Bov</td> <td>2449</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2449	18	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2449	18	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.												

Очаг 12	Нгодом, Южное Гокве, МИДЛЕНДС					
Дата начала вспышки	24/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1228	138	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот разного возраста, содержащийся на общих пастбищах и получающий водопой в одних пунктах.					
Количество очагов	Итого очагов: 12					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	17787	559	0	0	0
	Cap	2388	24	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	3.14%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	1.01%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Инфекция продолжает медленно распространяться в сёлах по причине невозможности проведения надлежащей контрольной вакцинации из-за отсутствия средств на неё. Заражённые районы к дате настоящего отчёта карантинированы. Продление действия карантина привело к тому, что крестьяне начали перемещать свой скот нелегально по разным причинам социально-экономического характера. Для контроля перевозки животных и информирования сельхозпроизводителей действуют дорожные КПП, на которых дежурят ветеринары и полицейские. В данный момент проводятся еженедельные осмотры скота.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА на антитела	03/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Бурунди
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2016 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/07/2016
Дата подтверждения события	29/07/2016
Дата отчёта	16/08/2016
Дата отправки в МЭБ	16/08/2016
Дата закрытия события	16/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/08/2016) Последующий отчёт № 1 (16/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Проведён отбор проб (биопсические пробы, узелки, сыворотки). Биопсические пробы были исследованы с помощью конвенциональной ПЦР. Выделенные ДНК, признанные положительными по результатам анализа, были положены на хранение для последующего сиквенирования. Из 10 исследованных биопсических проб три оказались положительными, их ДНК были оставлены для вирусного сиквенирования (в случае возможности его проведения). Данное событие является первой лабораторно подтверждённой вспышкой заразного узелкового дерматита в Бурунди.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционный бронхит птиц, Алжир
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, Г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	16/08/2016
Дата отправки в МЭБ	16/08/2016
Дата закрытия события	03/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1988
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Коронавирус семейства Coronaviridae
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/08/2016) Последующий отчёт № 1 (16/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь вспыхнула в хозяйстве с продуктивными яичными курами в возрасте 30 недель, у которых наблюдались респираторные признаки и падёж.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Бурунди
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 16/08/2016 от Доктора Деогратиаса Нсангьяньювами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4 (окончательный)
Дата начала события	28/02/2016
Дата подтверждения события	02/03/2016
Дата отчёта	16/08/2016
Дата отправки в МЭБ	16/08/2016
Дата закрытия события	01/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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) Последующий отчёт № 3 (02/04/2016) Последующий отчёт № 4 (16/08/2016)
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 разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Маврикий
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 17/08/2016 от Доктора Деодасса Мээнова, Главы Ветеринарной службы, Отдел ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и пищевой безопасности, Редюи, Маврикий

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	13/08/2016
Дата отчёта	17/08/2016
Дата отправки в МЭБ	17/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (159)

Группа очагов 1 о-в Родригес, МАВРИКИЙ (158 очагов)

Дата начала вспышки	07/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov				488	0
	Ovi/cap				1068	0
	Sui				190	0

Поражённая болезнью популяция К 14 августа 2016 г. учтено 158 пострадавших хозяйств.

Очаг 2 долина Претр, Порт-Луи, МАВРИКИЙ

Дата начала вспышки	01/08/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	41	5	2	39	0
	Cap	12	0	0	12	0
	Ovi	48	0	0	48	0

Поражённая болезнью популяция 15 июля 2016 г. в Маврикий было доставлено шесть голов крупного рогатого скота, с о. Родригес (в составе внешних островов Маврикия), который расположен в 350 милях от северо-востока Маврикия. Они были включены в состав стада мелкого рогатого скота. Через 14 дней после ввоза крупный рогатый скот показал первые признаки заболевания. Инфекция распространилась на соседние фермы, поразив местные стада.

Количество очагов **Итого очагов: 159**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	41	5 **	2	527	0
	Ovi/cap		**		1068	0
	Sui		**		190	0
	Cap	12	0	0	12	0
	Ovi	48	0	0	48	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	**	**	**	**
	Ovi/cap	**	**	**	**
	Sui	**	**	**	**
	Cap	0.00%	0.00%	-	100.00%
	Ovi	0.00%	0.00%	-	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Ввоз живых животных
 Легальная транспортировка животных
 Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
 Воздушная передача

Первый случай на Родригесе был зарегистрирован 7 июля 2016 г., будучи признан изолированным. Поскольку число случаев продолжало расти, был проведён отбор проб крови, исследованных в Ветеринарной лаборатории г. Редюи (Маврикий). Первый же тест показал положительность на ящур (конкурентный ИФА).

Прочие сведения / комментарии

Второй положительный диагноз у крупного рогатого скота на Маврикии был поставлен 5 августа 2016 г. (конкурентный ИФА). Ожидается подтверждение диагноза из Ветеринарного института Ондерстепорт (ОВИ), ЮАР.

Французское агентство безопасности продовольствия (ANSES) подтвердило ящурный вирус результатами ПЦР и выделения вируса; серотип О был подтверждён путём теста ИФА на выявление антигена.

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

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Французское агентство безопасности продовольствия (ANSES), Франция (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	13/08/2016	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт (ОВИ), ЮАР (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	15/03/2016
Дата подтверждения события	16/03/2016
Дата отчёта	17/08/2016
Дата отправки в МЭБ	17/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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 (16/03/2016) Последующий отчёт № 1 (17/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Дериевка, Онуфриевский р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага проведён вынужденный убой.					
Очаг 2	Хмелевое, Маловисковский р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В районе очага проведён вынужденный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	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
 Прослеживание
 Карантин

Принятые меры

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 разрешена (если имеется вакцина)
 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)	15/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 17/08/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	17/08/2016
Дата отправки в МЭБ	17/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Байбузовка, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	13/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	25	1	1	24	0
Очаг 2	Жеребково, Ананьевский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	456	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В хозяйстве и в районе очага ведётся вынужденный убой.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	481	2	1	25	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.42%	0.21%	50.00%	5.41%	

*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
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин

Принятые меры

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 разрешена (если имеется вакцина)
 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)	15/08/2016	Положит.
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 116)**

Отчёт, поступивший 17/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 116
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	17/08/2016
Дата отправки в МЭБ	17/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию	<p>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) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) 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 № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) 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)</p>
----------------------------------	--

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)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (107)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Немирув, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

13/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	1	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемый случай (очаг) АЧС обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	14/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 117)**

Отчёт, поступивший 17/08/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	17/08/2016
Дата отправки в МЭБ	17/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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)
 Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)
 Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)
Отчёты по данному событию 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 № 35 (30/01/2015)
 Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)
 Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)
 Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)
 Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)
 Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)
 Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)
 Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)
 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)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)
 Последующий отчёт № 108 (20/07/2016)
 Последующий отчёт № 109 (28/07/2016)
 Последующий отчёт № 110 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 111 (08/08/2016)
 Последующий отчёт № 112 (10/08/2016)
 Последующий отчёт № 113 (11/08/2016)
 Последующий отчёт № 114 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 115 (13/08/2016)
 Последующий отчёт № 116 (17/08/2016)
 Последующий отчёт № 117 (17/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (13/2016)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Дроблин, гмина Лесьна-Подляска, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

16/08/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	25	6	3	22	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Sui	25	6	3		22 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	24.00%	12.00%	50.00%	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

Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона, указанная в Решении 2014/709/EU).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Sui	ПЦР в реальном времени	17/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота/инфекционный пустулёзный вульвовагинит,
Палестинская Автономия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/07/2016
Дата подтверждения события	14/08/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Герпесвирус бовинных 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (A00267503) Калькилия, Халлат Нофаль, Калькилия, ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН

Дата начала вспышки	20/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	146	4	0	0	0

Поражённая болезнью популяция В своём хозяйстве владелец содержит 78 голов скота разного возраста, клинические признаки отсутствуют. После завоза 72 коров из Израиля у четырёх из них появились симптомы болезни после отёла.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	146	4	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	2.74%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Основным занятием владельца является оптовая торговля. Приобретя заражённый скот в Израиле, он включил его в состав своего стада.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Запланированные меры	Других мер не указано

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН	Bov	150	Вакцинация проведена частным ветеринаром

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Лечение заражённых животных не проводилось

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вирусологическое отделение Ветеринарного института Кимрон, Израиль (Региональная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа верблюдов, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	14/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Дата закрытия события	14/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус оспа верблюдов
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016)
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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Чума лошадей, Мозамбик
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 от Доктора Америко Да-Консейчао, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Мапуту, Мозамбик

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/07/2016
Дата подтверждения события	19/07/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/07/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016)
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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ондерстепортский ветеринарный институт (OVI), ЮАР (Региональная референс-лаборатория)	Eqv	ОТ-ПЦР "нишированная"	19/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/07/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Дата закрытия события	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/08/2016) Последующий отчёт № 1 (18/08/2016)
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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 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 № 1
Дата начала события	16/07/2016
Дата подтверждения события	25/07/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/1941
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/08/2016), Последующий отчёт № 1 (18/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Пяяхинское НГКМ, Тазовский р-н, ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ**

Дата начала вспышки 03/08/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Не применяется

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

Количество очагов **Итого очагов: 1**

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Олени	**	**	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
Климатические факторы

В Ямальском районе из-за подтаивания вечной мерзлоты по причине аномальной жары споры сибирской язвы вышли на поверхность почвы. Животные оказались заражены вследствие поедания растительного корма, контаминированного возбудителем болезни, в местах выпаса.

Прочие сведения / комментарии

Вспышек сибирской язвы не регистрировалось в Ямало-Ненецком АО с 1941 года. В пострадавшем районе проводится кампания срочной прививки скота против сибирской язвы. Эпизоотические исследования продолжаются.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ЯМАЛО-НЕНЕЦКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ	Олени	138524	

Принятые меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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
Лечение заражённых животных ()

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Олени	бактериологическое исследование	07/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Франция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 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 № 2
Дата начала события	22/06/2016
Дата подтверждения события	02/08/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/08/2016) Последующий отчёт № 1 (08/08/2016) Последующий отчёт № 2 (18/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (5)	Госсельмен, Госсельмен, МОЗЕЛЬ												
Дата начала вспышки	10/08/2016												
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>Bov</td> <td>267</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	267	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	267	2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Первое животное пало без симптомов заболевания 10 августа. В тот же день были взяты пробы, отправленные в Национальную референс-лабораторию, которая подтвердила наличие Bacillus anthracis. Второе животное пало таким же образом 15 августа.												
Очаг 2 (6)	Лангатт, Лангатт, МОЗЕЛЬ												
Дата начала вспышки	14/08/2016												
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>Bov</td> <td>214</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	214	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	214	1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Одна голова крупного рогатого скота внезапно пала. Национальная референс-лаборатория подтвердила Bacillus anthracis 18 августа 2016 г.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>481</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	481	3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	481	3	3	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.62%</td> <td>0.62%</td> <td>100.00%</td> <td>0.62%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.62%	0.62%	100.00%	0.62%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	0.62%	0.62%	100.00%	0.62%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Прочие сведения / комментарии	Повторное появление. В прошлом на этих пастбищах уже проявлялась сибирская язва.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	17/08/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория, ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	бактериологическое исследование	18/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 19/08/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	27/06/2016
Дата подтверждения события	30/06/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	19/08/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	<i>Varroa jacobsoni</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/07/2016) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016) Последующий отчёт № 2 (20/07/2016) Последующий отчёт № 3 (28/07/2016) Последующий отчёт № 4 (10/08/2016) Последующий отчёт № 5 (18/08/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), обнаруженное в Порт-Туансвилле, было уничтожено 27 июня 2016 г. В тот же день мёртвые пчёлы и соты были отправлены на лабораторное исследование в Министерство сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен).

Вид *Varroa* был обнаружен 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований, Блек Маунтейн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила *Varroa jacobsoni*. 6 июля 2016 г. CSIRO (Блек Маунтейн) завершила тестирование ДНК клещей (митохондриальный маркер), подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Также был проведён генетический анализ гнезда, показавший принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1.

Усиленный надзор в 10-км изолированной зоне позволил выявить 18 июля 2016 г. второе дикое гнездо китайских восковых пчёл (*Apis cerana*). Гнездо уничтожили и благодаря полному исследованию рамки Министерство сельского хозяйства и рыболовства Квинсленда морфологически подтвердило присутствие единственной молодой особи клеща *Varroa* в ячейке пчелиного расплода (21 июля 2016 г.).

Прочие сведения / комментарии

CSIRO (Блек Маунтейн) завершило тестирование ДНК (митохондриальный маркер) клеща из второго гнезда 25 июля 2016 г., подтвердив *V. jacobsoni* (отличающийся от *V. destructor*). Генетический анализ второго гнезда подтвердил, что пчёлы относятся к гаплотипу Java 1, также как и пчёлы первого гнезда. По причине этого выявления зона надзора и реагирования была расширена.

5 августа 2016 г. ещё один рой китайских восковых пчёл (*Apis cerana*), включавший пчеломатку, был обнаружен на участке, отделяющем первую заражённую зону от второй, но входящем в действующую зону надзора.

10 августа третий дикий улей пчёл *Apis cerana* был найден рядом с роем, обнаруженным 5 августа. И рой и дикое гнездо пчёл *Apis cerana* были уничтожены.

В результате исследования пчёл и сот, проведённого Лабораторией биобезопасности Министерства сельского хозяйства и рыболовства, клеща *Varroa* не обнаружено. Для определения возможной связи между последними и первой и второй инфицированными зонами силами CSIRO (Блек Маунтейн) проводится генетическое исследование пчёл, обнаруженных 5 и 10 августа.

Наряду с надзором не прекращается информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.

Меры контроля

Карантин

Принятые меры

Санитарный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне

Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 18/08/2016 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 № 9
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016) Последующий отчёт № 3 (04/07/2016) Последующий отчёт № 4 (12/07/2016) Последующий отчёт № 5 (21/07/2016) Последующий отчёт № 6 (29/07/2016) Последующий отчёт № 7 (04/08/2016) Последующий отчёт № 8 (11/08/2016) Последующий отчёт № 9 (18/08/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Жутово 2-е, Октябрьский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	09/08/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	51	1	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	51	1	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Bov	1.96%	0.00%	0.00%	0.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Борьба с переносчиками
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 40)

Отчёт, поступивший 18/08/2016 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 № 40
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	18/08/2016
Дата отправки в МЭБ	18/08/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории 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)
Отчёты по данному событию 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)
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)
 Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)
 Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)
 Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)
 Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)
 Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (291) Сен-Бонне-де-Кре, Сен-Бонне-де-Кре, СОНА И ЛУАРА

Дата начала вспышки 12/08/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Очаг 2 (292)	Дюньер, Дюньер, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	12/08/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	147	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	167	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.20%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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
- 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	12/08/2016	Положит.
LDA12, Департаментальная диагностическая лаборатория (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	12/08/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.