

С о д е р ж а н и е

Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Коста-Рика (последующий отчёт № 1, окончательный).....	2
Случайная болезнь, Ботсвана (последующий отчёт № 2, окончательный).....	3
Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу (последующий отчёт № 2, окончательный).....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Мьянма (последующий отчёт № 2).....	5
Блютанг, Ботсвана (последующий отчёт № 2).....	6
Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 2).....	7
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 94).....	13
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 104).....	17
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Бразилия (последующий отчёт № 3).....	20
Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 1).....	21
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 2).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 5).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 17).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 36).....	30
Геморрагическая болезнь кроликов, Австралия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	32
Грипп птиц высокой патогенности, Нигер (последующий отчёт № 1).....	34
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4).....	35
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 93).....	37
Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия (последующий отчёт № 14, окончательный).....	40

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.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Коста-Рика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Бернардо-Хазна Хернандеса, Главы Отдела ветеринарии, Государственная ветеринарная служба (SENASA), Министерство сельского хозяйства и животноводства, Барреал-де-Эредия, Коста-Рика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	24/08/2015
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Дата закрытия события	24/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/08/2015) Последующий отчёт № 1 (24/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Проведено уничтожение индикаторной пасеки в составе шести ульев, расположенной в границах первичного очага. После осуществления очистки и дезинфекции 12 сентября 2015 г. была оборудована новая пасека того же назначения (индикаторная пасека). Мониторинговые обследования на ней проводились один раз в 15 дней.

Помимо этого были обустроены ещё две индикаторные пасеки. Таким образом действовало три индикаторно-контрольных пасеки.

Прочие сведения / комментарии В ходе обследований новые случаи *Aethina tumida* были выявлены исключительно на индикаторных пасеках в Гарита (Ла-Крус), в том месте, где инфестация была обнаружена впервые. Это позволяет заключить, что вспышка не вышла за пределы единственного пункта, в котором при осмотрах было обнаружено только несколько особей жука (всего шесть особей жука на всей территории пасеки).

Принимая во внимание стабилизацию положения по этой болезни, данное эпизоотическое событие признаётся закрытым с уточнением, что малый ульевой жук присутствует исключительно в приграничном районе, в единственном месте, где он был обнаружен впервые.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

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

**Случная болезнь, Ботсвана
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	30/10/2015
Дата подтверждения события	10/02/2016
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Дата закрытия события	17/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Tytraposoma equiperdum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/03/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	В ходе дополнительных эпизоотических исследований, проводившихся в течение последнего месяца в пострадавших от болезни скотоприёмных пунктах, случаев случной болезни не выявлено. Данное эпизоотическое событие завершено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание 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.

**Венесуэльский энцефаломиелит лошадей, Перу
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/06/2016 от Доктора Яниоса-Мигеля Куэведо-Валле, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление SENASA, Министерство сельского хозяйства и ирригации, Лима, Перу

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	05/02/2016
Дата подтверждения события	19/03/2016
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	30/06/2016
Дата закрытия события	23/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1973
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус венесуэльского энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/03/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Переносчик

С момента выявления единственного подтверждённого очага венесуэльского энцефаломиелита лошадей (ВЭЛ) до даты настоящего отчёта истекло четыре месяца эпидемиологического молчания: у других животных клинических подозрений, связываемых с этим заболеванием – не зарегистрировано.

В ходе второго серологического обследования на 18-й эпидемиологической неделе лошади, содержащиеся в границах очага, были признаны отрицательными на антитела к альфавирусам в опыте торможения гемагглютинации, клинических признаков у них не наблюдалось до момента подготовки настоящего отчёта.

Прочие сведения / комментарии

Географические особенности (высокогорный лесной массив) затрудняют доступ к неблагополучному пункту и пострадавшим районам. Популяция непарнокопытных, содержащаяся для работ на месте и главным образом сельскохозяйственная деятельность крестьян ограничивают перемещение животных за пределы этого населённого пункта. Среди сельхозпроизводителей проведена информационно-разъяснительная работа по вопросам мер профилактики болезни путём контроля насекомых на личных земельных наделах и необходимости сообщать о любых новых подозрениях, возникающих по причине обнаружения в пострадавшем районе насекомых семейства Culicidae, выступающих переносчиком ВЭЛ.

Эпизоотический надзор в районе Кодо-дель-Пососо (провинция Пуэрто-Инка, область Уануко) и в других регионах Перу усилен благодаря привлечению частных лиц, разрешённому SENASA для целей осуществления санитарно-профилактических мер и контроля болезней. Продолжается ведение дифференциальной диагностики на ВЭЛ в случае получения отрицательных результатов на бешенство диких животных; на дату настоящего отчёта все пробы, исследованные в других регионах страны, дали отрицательные результаты в ОТ-ПЦР в реальном времени. Министерство здравоохранения Перу назначило лаборатории для диагностики ВЭЛ с помощью серологических и молекулярно-биологических методов.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Вакцинация запрещена 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, Мьянма
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Найпийтау, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	11/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/04/2016) Последующий отчёт № 1 (16/05/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Во всех пострадавших хозяйствах не соблюдались меры биобезопасности, они эпизоотически связаны и сгруппированы по времени вспышки и месту (район животноводства) в одной административной единице. Согласно результатам подтверждения, поступившим из Австралийской ветеринарной лаборатории Организации научно-технических исследований Содружества наций (AAHL-CSIRO), в данном очаге имело место повторное появление H5N1 и занос нового штамма H9N2.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
AAHL-CSIRO (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ПЦР в реальном времени	31/05/2006	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Ботсвана
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/05/2016
Дата подтверждения события	02/05/2016
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус блютанга
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/05/2016) Последующий отчёт № 1 (02/06/2016) Последующий отчёт № 2 (24/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Переносчик
Прочие сведения / комментарии	В ходе надзора за последние три недели на всей территории района новых клинических случаев ящура (кроме зарегистрированных в границах очага) не обнаружено. Поступило лабораторное подтверждение блютанга. Эпизоотическое расследование продолжается. Отправка отчётов будет еженедельной.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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 ветеринарная лаборатории Ботсваны (Национальная лаборатория)	Ovi	выделение вируса	20/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/06/2016
Дата подтверждения события	07/06/2016
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	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)

Новые очаги (40)

Очаг 1 (14661)	Божица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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>Vov</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	13	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	13	1	0	0	0								
Очаг 2 (14666)	Градња, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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>Vov</td> <td>9</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	9	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	9	1	0	0	0								
Очаг 3 (14670)	Зли дол, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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>Vov</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	Vov	11	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	11	1	0	0	0								
Очаг 4 (14668)	Долно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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>Vov</td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	8	1	0	0	0								
Очаг 5 (14672)	Ресен, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2016												
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>Vov</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	5	1	0	0	0								
Очаг 6 (14673)	Извор, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2016												
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>Vov</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	7	1	0	0	0								

Очаг 7 (14671)	Кочура, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		10	2	0	0								
Очаг 8 (14679.)	Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	17/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	0								
Очаг 9 (14689)	Власина рид, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	18/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	0								
Очаг 10 (14681)	Брестница, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	18/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		14	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		14	2	0	0								
Очаг 11 (14676)	Крива Фея, община Вранска-Баня, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	18/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	0								
Очаг 12 (14683)	Милевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	1	0	0								
Очаг 13 (14675)	Крива Фея, Вранска-Баня, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	1	0	0								
Очаг 14 (14686)	Елашница, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 15 (14680)	Лескова-Бара, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								

Очаг 16 (14688)	Киевац, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 17 (14682)	Власина-Округлица, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	0								
Очаг 18 (14692)	Трговиште, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1	1	0	0								
Очаг 19 (14690)	Трговиште, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		8	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		8	1	0	0								
Очаг 20 (14691)	Горна Трница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	1	0	0								
Очаг 21 (14693)	Горна Трница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2	1	0	0								
Очаг 22 (14695)	Велика-Сеяница, община Лесковац, Ябланичский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3	1	0	0								
Очаг 23 (14696)	Обрадовце, община Црна Трава, Ябланичский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>10</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		10	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		10	2	0	0								
Очаг 24 (14704)	Долно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		4	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		4	1	0	0								

Очаг 25 (14705)	Долно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</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	Vov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	6	1	0	0	0								
Очаг 26 (14706)	Долно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	6	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	6	2	0	0	0								
Очаг 27 (14707)	Горна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 28 (14685)	Долна-Любата, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	12	1	0	0	0								
Очаг 29 (14687)	Гложие, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								
Очаг 30 (14700)	Брестница, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 31 (14699)	Бистар, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	10	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	10	1	0	0	0								
Очаг 32 (14697)	Дукат, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	2	1	0	0	0								
Очаг 33 (14698)	Дукат, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>Vov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Vov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Vov	3	1	0	0	0								

Очаг 34 (14677)	Доганица, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		5	1	0	0 0
Очаг 35 (14694)	Лубница, община Заечар, Заечарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	21/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		47	1	0	0 0
Очаг 36 (14709)	Горно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		18	1	0	0 0
Очаг 37 (14710)	Долно-Тламино, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0 0
Очаг 38 (14703)	Милевци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		7	1	0	0 0
Очаг 39 (14701)	Белут, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		3	1	0	0 0
Очаг 40 (14702)	Бранковци, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		1	1	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 40					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		258	44	0	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		17.05%	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

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 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
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Ограничение перевозок в стране

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	23/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 94)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 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 № 94
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
	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)
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (9)

Очаг 1	Большой Карай, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		96	11	3	0 0
Очаг 2	Писаревка, Задонский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		73	2	2	0 0
Очаг 3	Тогодь, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	1	0 0
Очаг 4	Верхненикольское, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)			1	0	1 0

Очаг 5	Коровка, Сапожковский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	1	1	1 0
Очаг 6	Кононовка, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		2	2	0	2 0
Очаг 7	Ермо-Николаевка, Пителенский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		1	1	1	0 0
Очаг 8	Карамышево, Грязнинский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		52	5	5	0 0
Очаг 9	Яковлевка, Дивеевский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		7	2	1	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui			234	25	14 3 0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)				1	0 1 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.68%	5.98%	56.00%	7.26%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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 Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/06/2016	Положит.
Нижегородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/06/2016	Положит.
Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/06/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/06/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	метод экспресс-агглютинации сыворотки	17/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	21/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	22/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	22/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 104)**

Отчёт, поступивший 24/06/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 104
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	24/06/2016
Дата отправки в МЭБ	24/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (4/2016)	Бельщызна, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		261	5	5	256
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui		261	5	5	256
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		1.92%	1.92%	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 (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 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	23/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Бразилия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 29/06/2016 от Доктора Фигейредо-Маркеса-Гилерме Энрике, Главы Департамента ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и снабжения, Бразилия, Бразилия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/03/2015
Дата подтверждения события	16/02/2016
Дата отчёта	27/06/2016
Дата отправки в МЭБ	29/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (22/04/2016) Последующий отчёт № 2 (14/06/2016) Последующий отчёт № 3 (27/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Итатинга, САН-ПАОЛУ
Дата начала вспышки	01/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Пасека

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	44	4	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Пострадал только один улей с одним роем, пчёлы в остальных ульях показывали слабость, оставаясь здоровыми. Личинок паразита не обнаружено, наблюдаются исключительно взрослые жуки.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	44	4	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Пчёлы (ульев)	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 Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В районе расположения очага продолжаются исследования. Пасеки в муниципалитетах, где обнаружены очаги, и в соседних с ними муниципалитетах учтены в специальном регистре.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Биологическая лаборатория Сан-Паолу (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	15/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/06/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	28/06/2016
Дата отправки в МЭБ	28/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	ASF_2016_003, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ					
Дата начала вспышки	15/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	266	266	257	0	0
Очаг 2	ASF_2016_005, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	120	120	100	0	0
Очаг 3	ASF_2016_004, Мангаун, ФРИ-СТЕЙТ					
Дата начала вспышки	23/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	104	104	79	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	490	490	436	0	0
Статистика вспышки	Уровень Вид патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	100.00%	88.98%	88.98%	88.98%	

*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
Карантин
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 № 2)**

Отчёт, поступивший 28/06/2016 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 № 2
Дата начала события	25/05/2016
Дата подтверждения события	27/05/2016
Дата отчёта	28/06/2016
Дата отправки в МЭБ	28/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
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 (30/05/2016) Последующий отчёт № 1 (20/06/2016) Последующий отчёт № 2 (28/06/2016)

Новые очаги (36)

Очаг 1	Кит, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	07/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 474 125 0 0 0
Очаг 2	Артезьян, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	07/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 377 71 0 0 0
Очаг 3	Шерстяных, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	07/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 316 99 0 0 0
Очаг 4	с. Буранное, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 1 1 0 0 0
Очаг 5	Седой Каспий, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 97 8 0 0 0
Очаг 6	Красинское, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	14/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Vov 58 10 1 0 0

Очаг 7	Шингн, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>273</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		273	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		273	15	0	0								
Очаг 8	Сельхознаследие, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>396</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		396	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		396	3	0	0								
Очаг 9	Магомедов, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>267</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		267	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		267	3	0	0								
Очаг 10	Северное, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>12</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		12	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		12	2	0	0								
Очаг 11	Джула, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>180</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		180	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		180	1	0	0								
Очаг 12	Джиргал, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
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></td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		40	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		40	2	0	0								
Очаг 13	с. Джальково, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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></td> <td>246</td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		246	17	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		246	17	0	0								
Очаг 14	Алтай, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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></td> <td>128</td> <td>13</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		128	13	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		128	13	0	0								
Очаг 15	Доджиев, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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></td> <td>210</td> <td>9</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		210	9	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		210	9	2	0								

Очаг 16	Бексуд, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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></td> <td>545</td> <td>20</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		545	20	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		545	20	0	0								
Очаг 17	Авганов, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ												
Дата начала вспышки	15/06/2016												
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></td> <td>81</td> <td>7</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		81	7	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		81	7	2	0								
Очаг 18	с. Адиль-Янгиюрт, Бабаюртовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>1200</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		1200	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		1200	22	0	0								
Очаг 19	Ругельдинский, Тарумовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>578</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		578	24	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		578	24	0	0								
Очаг 20	Гинтинский, Тарумовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>368</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		368	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		368	14	0	0								
Очаг 21	с. Кохановское, Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>3150</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		3150	26	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		3150	26	0	0								
Очаг 22	с. Имени Карла Маркса, Кизлярский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>820</td> <td>22</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		820	22	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		820	22	0	0								
Очаг 23	Щедрин, Бабаюртовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>738</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		738	14	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		738	14	0	0								
Очаг 24	Дахадаева, Бабаюртовский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
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></td> <td>2105</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2105	18	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2105	18	0	0								

Очаг 25	с. Калининаул, Ногайский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
Дата начала вспышки	16/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1828 21 0 0 0
Очаг 26	с. Ортатюбе, Ногайский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
Дата начала вспышки	16/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1100 19 0 0 0
Очаг 27	Шамхал-Термен, Кировский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
Дата начала вспышки	16/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1713 17 0 0 0
Очаг 28	Ленинкент, Кировский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
Дата начала вспышки	16/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 800 23 0 0 0
Очаг 29	Богатырёвка, Кировский р-н, РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН
Дата начала вспышки	16/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 1855 26 0 0 0
Очаг 30	Цекерта, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	18/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 632 50 0 0 0
Очаг 31	Лиман, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	22/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 250 4 0 0 0
Очаг 32	Улан-Баатр, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	22/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 320 70 0 0 0
Очаг 33	Юг, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ
Дата начала вспышки	22/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	
	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Bov 417 10 0 0 0

Очаг 34	Гуниб, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		307	10	0	0 0
Очаг 35	пос. Ачинеры, Черноземельский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		960	3	0	0 0
Очаг 36	Мальзн, Лаганский р-н, РЕСПУБЛИКА КАЛМЫКИЯ					
Дата начала вспышки	22/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		215	2	0	0 0
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		23057	801	5	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		3.47%	0.02%	0.62%	0.02%

*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
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
Лечение заражённых животных

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Мексика
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 29/06/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	09/03/2015
Дата подтверждения события	09/03/2015
Дата отчёта	28/06/2016
Дата отправки в МЭБ	29/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016) Последующий отчёт № 3 (22/04/2016) Последующий отчёт № 4 (01/06/2016) Последующий отчёт № 5 (28/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование и отбор проб продолжаются в перифокальной зоне вокруг последних выявленных очагов. Ведётся депопуляция работающих производственных отделений; запланированы очистка и дезинфекция помещений и оборудования, после чего карантин будет снят.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 28/06/2016 от Доктора Кеннета М.-К- Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	28/06/2016
Дата отправки в МЭБ	28/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (02/06/2015) Последующий отчёт № 1 (10/06/2015) Последующий отчёт № 2 (17/06/2015) Последующий отчёт № 3 (28/06/2015) Последующий отчёт № 4 (14/07/2015) Последующий отчёт № 5 (21/07/2015) Последующий отчёт № 6 (29/07/2015) Последующий отчёт № 7 (05/08/2015) Последующий отчёт № 8 (14/08/2015) Последующий отчёт № 9 (10/10/2015) Последующий отчёт № 10 (22/10/2015) Последующий отчёт № 11 (23/11/2015) Последующий отчёт № 12 (07/12/2015) Последующий отчёт № 13 (25/12/2015) Последующий отчёт № 14 (02/02/2016) Последующий отчёт № 15 (22/04/2016) Последующий отчёт № 16 (13/05/2016) Последующий отчёт № 17 (28/06/2016)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Амадом Аданкваме, Атвима Нвабаиэгья, АШАНТИ												
Дата начала вспышки	10/06/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4808</td> <td>3132</td> <td>3132</td> <td>1676</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4808	3132	3132	1676	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4808	3132	3132	1676	0								
Поражённая болезнью популяция	550 взрослых кур-несушек, 575 курочек, 420 птенцов яичных кур, 11 молодых уток, 16 взрослых индеек, два молодых гуся, 45 птенцов перепёлок (двухнедельного возраста), 60 птенцов перепёлок (шестинедельного возраста) (разновидовая птица)												
Очаг 2	Школа высшей академии Аккры, Городская агломерация Аккры, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	11/06/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/06/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>900</td> <td>812</td> <td>812</td> <td>88</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900	812	812	88	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900	812	812	88	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 50 недель, курочки 11 недель, птенцы яичных кур шестинедельного возраста, взрослые утки, два гуся, индейки и взрослые перепела (разновидовая птица)												
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>Птица</td> <td>5708</td> <td>3944</td> <td>3944</td> <td>1764</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5708	3944	3944	1764	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5708	3944	3944	1764	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>Птица</td> <td>69.10%</td> <td>69.10%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	69.10%	69.10%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	69.10%	69.10%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Принятые меры**Запланированные меры**

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 36)**

Отчёт, поступивший 28/06/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 36
Дата начала события 24/12/2014
Дата подтверждения события 08/01/2015
Дата отчёта 28/06/2016
Дата отправки в МЭБ 28/06/2016
Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Date de la précédente 09/2007
de la болезн
Форма болезни Клиническая
Возбудитель Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип H5N1
Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 Олорунда, Олорунда, ЛАГОС

Дата начала вспышки 22/06/2016

Статус вспышки Ликвидирована (28/06/2016)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000	1355	1355	2645	0

Поражённая болезнью популяция Курочки 3-недельного возраста

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		4000	1355	1355	2645 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	33.88%	33.88%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Несоблюдение мер биобезопасности в хозяйстве.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референс-лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Австралия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 30/06/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	12/05/2016
Дата подтверждения события	05/06/2016
Дата отчёта	29/06/2016
Дата отправки в МЭБ	30/06/2016
Дата закрытия события	27/06/2016
Причина нотификации	Списочная болезнь (Список МЭБ), поразившая новый вид животных
Возбудитель	Вирус геморрагической болезни кроликов 2
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (3)**Очаг 1 Мидоу, ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ**

Дата начала вспышки	12/05/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/06/2016)
Эпизоотическая единица	Природный парк

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Заяц-русак Lepus eugoraeus (Leporidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Заяц-русак, обнаруженный павшим, тушка которого была отправлена в лабораторию на рутинное исследование.					

Очаг 2 Гамильтон, ВИКТОРИЯ

Дата начала вспышки	20/05/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (09/06/2016)
Эпизоотическая единица	Природный парк

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Заяц-русак Lepus eugoraeus (Leporidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Заяц-русак, обнаруженный павшим, тушка которого была отправлена в лабораторию на рутинное исследование.					

Очаг 3 Западная Мундулла, ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ

Дата начала вспышки	23/05/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (27/06/2016)
Эпизоотическая единица	Природный парк

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Заяц-русак Lepus eugoraeus (Leporidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Заяц-русак, обнаруженный павшим, тушка которого была отправлена в лабораторию на рутинное исследование.					

Количество очагов Итого очагов: 3

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Заяц-русак Lepus eugoraeus (Leporidae)		3	3	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Заяц-русак Lepus eugoraeus (Leporidae)	**	**	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

С 1995 г. кроличий калицивирус применялся в Австралии в качестве средства биологического контроля.

Вирус геморрагической болезни кроликов 2 (VMHL2) впервые был обнаружен в Австралии у европейских кроликов на Австралийской столичной территории в мае 2015 г. (см. экстренную нотификацию, отправленную в МЭБ 7 июля 2015 г.) и с этого времени распространился на Новый Южный Уэльс, Викторию, Северную территорию, Тасманию и Южную Австралию.

Сообщается, что вирус геморрагической болезни кроликов 2 (VMHL2) выявлен по результатам рутинного лабораторного исследования проб от трёх павших диких зайцев-русаков (двух в Южной Австралии, одного в штате Виктория).

Никогда ранее VMHL2 у зайцев-русаков (*Lepus europaicus*) не выявлялся.

Меры контроля**Принятые меры**

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
CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Блек Маунтейн, Канберра (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/06/2016	Положит.
CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Блек Маунтейн, Канберра (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	вирусное сиквенирование	09/06/2016	Положит.
CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Вейт Кампус, Южная Австралия (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/06/2016	Положит.
CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований), Вейт Кампус, Южная Австралия (Национальная лаборатория)	Заяц-русак	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	27/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/06/2016 от Доктора Ибрагима Бангалы, Главы Ветеринарной службы, Ниамей, Нигер

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/02/2016
Дата подтверждения события	26/05/2016
Дата отчёта	29/06/2016
Дата отправки в МЭБ	29/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2016) Последующий отчёт № 1 (29/06/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Бальнеотерапия / пульверизация Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 29/06/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	29/06/2016
Дата отправки в МЭБ	29/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015)
Отчёты по данному событию	Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Крымка, Первомайский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	125	9	9	114	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	125	9	9	114	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	7.20%	7.20%	100.00%	98.40%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация 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)	28/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 93)**

Отчёт, поступивший 29/06/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 93
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	29/06/2016
Дата отправки в МЭБ	29/06/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2014)
	Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
	Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
	Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
	Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
	Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
	Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
	Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
	Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
	Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
	Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
	Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
	Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
	Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
	Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
	Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
	Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
	Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
	Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
	Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
	Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
	Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
	Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
	Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
	Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
	Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
	Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
	Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)
	Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)
	Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)
	Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)
	Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)
	Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)
	Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)
	Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)
	Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)
	Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)
	Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)
	Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)
	Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)
	Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)
	Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)
	Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)
	Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)
	Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)
	Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)
	Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)
	Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)
	Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)
	Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)
	Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)
	Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)
	Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)
	Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)
	Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)
	Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Самоуправление Электренского р-на, Вевское староство, Электренский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

28/06/2016

Статус вспышки

Ликвидирована (29/06/2016)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	3	3	0	3	0

Поражённая болезнью популяция

27 июня 2016 г. в личном подворье с тремя откормочными свиньями шестимесячного возраста в отношении одной из свиней возникло подозрение на АЧС на основании характерной клинической картины (истощение, повышенная температура тела, вялость).

Согласно результатам исследования взятых проб, поступившим поздно вечером 28 июня 2016 г., эта свинья была признана положительной в тесте ELISA Ag и ПЦР в реальном времени.

Ночью того же дня все свиньи подворья были убиты и отправлены в Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков, где 29 июня 2016 г. результатами ПЦР в реальном времени была подтверждена положительность на АЧС всех трёх животных.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	3	3	0	3	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

	Прослеживание
	Карантин
	Санитарный убой
Принятые меры	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
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	29/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Норвегия
(последующий отчёт № 14, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/06/2016 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумундал, Норвегия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14 (окончательный)
Дата начала события	13/06/2012
Дата подтверждения события	13/06/2012
Дата отчёта	30/06/2016
Дата отправки в МЭБ	30/06/2016
Дата закрытия события	17/06/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (15/06/2012)
 Последующий отчёт № 1 (22/06/2012)
 Последующий отчёт № 2 (19/07/2012)
 Последующий отчёт № 3 (01/03/2013)
 Последующий отчёт № 4 (30/07/2013)
 Последующий отчёт № 5 (30/01/2014)
 Последующий отчёт № 6 (17/02/2014)
Отчёты по данному событию Последующий отчёт № 7 (03/03/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 9 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 10 (25/08/2014)
 Последующий отчёт № 11 (06/01/2015)
 Последующий отчёт № 12 (09/07/2015)
 Последующий отчёт № 13 (29/12/2015)
 Последующий отчёт № 14 (30/06/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Убой животных и дезинфекция старых ульев. 19 мая 2015 г. получены положительные результаты анализов проб окружающей среды из Эвье-ог-Хорннес. Эта вспышка закрыта 17 июня 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
 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.