

С о д е р ж а н и е

1. Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Канада (экстренная нотификация).....	2
2. Заразный узелковый дерматит, Албания (экстренная нотификация).....	4
3. Варрооз медоносных пчёл, Австралия (последующий отчёт № 1).....	5
4. Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	6
5. Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 2).....	7
6. Заразный узелковый дерматит, Сербия (последующий отчёт № 4)	8
7. Чума мелких жвачных, Грузия (последующий отчёт № 3, окончательный).....	13
8. Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 4)	14
9. Блютанг, Франция (последующий отчёт № 37).....	17
10. Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 95)	19
11. Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 96)	24
12. Сибирская язва, Казахстан (экстренная нотификация)	30
13. Сибирская язва, Казахстан (последующий отчёт № 1, окончательный).....	32
14. Африканская чума свиней, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	33
15. Заразный узелковый дерматит, Македония (бывш. Югославская Республика) (последующий отчёт № 5)	34
16. Грипп птиц высокой патогенности, Гана (последующий отчёт № 18).....	38
17. Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 96)	40
18. Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 2)	43
19. Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 4).....	44
20. Сибирская язва, Швеция (экстренная нотификация).....	46
21. Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Канада (последующий отчёт № 1)	47
22. Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 6).....	48
23. Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 107).....	49

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	04/07/2016
Дата подтверждения события	07/07/2016
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ONT-2016-NAI-001)	Сент-Катаринс, ОНТАРИО
Дата начала вспышки	04/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14000	13	0	0	0

Хозяйство по откорму домашних уток с двумя отделениями. В пострадавшем отделении содержится 14 000 уток в возрасте 10-12 недель. Клинические признаки и падёж отсутствуют. Второе отделение пустует.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14000	13	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	0.09%	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

4 июля 2016 г., в рамках предэкспортного надзора у 30 птиц с утиной фермы были взяты пробы на исследование на предмет птичьего гриппа, которые были отправлены в Национальный центр экзотических болезней животных (NCFAD). Утки были клинически здоровы.

Прочие сведения / комментарии

Полная ДНК была получена на 30 пробах (мазки); по результатам исследования методом ОТ-ПЦР в реальном времени 15 проб оказались положительны на матрицу гриппа А, а 13 - на Н5. Невраминидаза показала принадлежность к N2 по результатам короткого опыта конвенциональной ОТ-ПЦР. Рисунок участка на сайте расщепления гемагглютинина характерен для вирусов гриппа птиц подтипа Н5. Продукт участка ОТ-ПЦР (426 bp) более всего соответствует вирусам гриппа птиц низкой патогенности северо-американского происхождения в орнитофауне подтипа Н5.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР	07/07/2016	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/07/2016	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных - ACIA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	07/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Албания
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Эди Феро, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и водных ресурсов, Тирана, Албания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/06/2016
Дата подтверждения события	06/07/2016
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Влашай, Шупенза, Булькиза, ДИБРА**

Дата начала вспышки	28/06/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

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

Поражённая болезнью популяция Случай обнаружен на ферме, расположенной в небольшом селе, в котором учтена 31 голова крупного рогатого скота, принадлежащего 19 фермерам.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Меры контроля	Ограничение перевозок в стране Карантин
Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Австралия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Заражённый улей китайских восковых пчёл (<i>Apis cerana</i>), обнаруженный в Порт-Туансвилле, был уничтожен 27 июня 2016 г. В тот же день мертвые пчёлы и рамка были отправлены на лабораторное исследование в Отдел сельского хозяйства и водных ресурсов, Программа практических наук (Брисбен). Поступило подтверждение на <i>Varroa</i> . 30 июня 2016 г. CSIRO (Федеральная организация научных и промышленных исследований) (Блек Маунтэйн, Канберра, Австралийская столичная территория) морфологически подтвердила <i>Varroa jacobsoni</i> .
---------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Прочие сведения / комментарии	6 июля 2016 г. CSIRO (Блек Маунтэйн, Канберра, Австралийская столичная территория) завершила ДНК-тестирование клещей (на митохондриальный маркер), подтвердив <i>V. jacobsoni</i> (отличный от <i>V. destructor</i>). Также проведён генетический анализ пчёл пострадавшего улья, по результатам которого выяснилась принадлежность пчёл к гаплотипу Java 1. Надзор, проводимый с 27 июня, других семей китайских восковых пчёл не выявил. Помимо надзора, ведётся информационно-разъяснительная работа среди населения и сельхозпроизводителей.
--------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Карантин Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
CSIRO, Блек Маунтэйн, Канберра, Австралийская столичная территория (Национальная лаборатория)	Пчёлы	сиквенирование гена	06/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	03/11/2015
Дата подтверждения события	04/11/2015
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/07/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Лесовое, Тальновский р-н, ЧЕРКАССКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки	04/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	527	5	5	522	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	527	5	5	522	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.95%	0.95%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
Запланированные меры	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
Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)	
Лечение заражённых животных не проводилось	
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)	05/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Сеть эпидемионадзора за болезнями животных Камеруна (RESCAM) совместно с Национальной ветеринарной лабораторией (LANAVET) продолжают эпизоотическое расследование, включающее усиленный надзор и лабораторные исследования.
	Сиквенирование выделенных вирусов показало их принадлежность к линии вируса H5 гриппа птиц высокой патогенности, в центре генного кластера 2.3.2.1c (WHO/OIE/FAO, 2014).

Прочие сведения / комментарии

В рамках ликвидационных мер установлены несколько зон: защитная зона, надзорная зона и благополучная зона. Меры биобезопасности, принимаемые в каждой из них, соответствуют требованиям Главы 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015), посвящённой инфекции вирусами птичьего гриппа и Закону № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и принятых к обязательной декларации болезней животных. Новых случаев гриппа птиц не обнаружено.

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин

Принятые меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация 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
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	29/06/2016	Положит.
Научный институт зоофилактики (IZS), Падуа (Италия) (Референс-лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование гена	29/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Сербия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

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

Новые очаги (37)

Очаг 1 (14728)	Прешево, община Прешево, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	29/06/2016												
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>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	1	0								
Очаг 2 (14729)	Прешево, община Прешево, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	29/06/2016												
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>Bov</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								
Очаг 3 (14748)	Сливница, община Вране, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	30/06/2016												
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>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 4 (14753)	Стубал, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	30/06/2016												
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>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 5 (14760)	Горна Ржана, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	2	0	0	0								
Очаг 6 (14747)	Дукат, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								

Очаг 7 (14750)	Дукат, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 8 (14751)	Доганица, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	0	0								
Очаг 9 (14768)	Зли дол, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
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>4</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	2	0	0	0								
Очаг 10 (14752)	Зли дол,, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 11 (14743)	Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 12 (14744)	Радовница, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 13 (14746)	Црвени-Град, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 14 (14745)	Горни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	0	0								
Очаг 15 (14742)	Долни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>16</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	1	0	0	0								

Очаг 16 (14741)	Долни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Очаг 17 (14749)	Црноклище, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>16</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	3	0	0	0								
Очаг 18 (14764)	Црноклище, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	1	0	0	0								
Очаг 19 (14763)	Црноклище, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 20 (14754)	Света Петка, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
Очаг 21 (14767)	Божица, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 22 (14765)	Долна-Лисина, община Босилеград, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 23 (14766)	Власина-Стойковичева, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
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>3</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	2	0	0	0								
Очаг 24 (14756)	Нови Глог, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	0	0								

Очаг 25 (14758)	Нови Глог, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 26 (14759)	Нови Глог, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 27 (14757)	Нови Глог, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	0	0								
Очаг 28 (14755)	Нови Глог, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 29 (14769)	Пресека, община Бабушница, Пиротский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
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>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	7	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	7	1	0	0	0								
Очаг 30 (14770)	Широка-Планина, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	06/07/2016												
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	0	0								
Очаг 31 (14773)	Долни-Стаевац, община Трговиште, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	06/07/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	0	0								
Очаг 32 (14774)	Полом, община Владичин-Хан, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	06/07/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 33 (14771)	Елашница, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ												
Дата начала вспышки	06/07/2016												
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>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1	1	0	0	0								

Очаг 34 (14772)	Стайковце, община Сурдулица, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	34	6	0	0	0
Очаг 35 (14776)	Ново-село, община Буяновац, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	1	0	0	0
Очаг 36 (14777)	Свинище, община Прешево, Пчиньский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	0	0
Очаг 37 (14778)	Бойник, община Бойник, Ябланичский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 37					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	265	47	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	17.74%	0.00%	0.00%	0.38%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Переносчик

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
СЕРБИЯ	Bov	152221	

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

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	30/06/2016	Положит.
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Грузия
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	12/01/2016
Дата подтверждения события	04/02/2016
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Date de оглашение de эпизоотическое событие	25/03/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/02/2016) Последующий отчёт № 1 (17/02/2016) Последующий отчёт № 2 (23/03/2016) Последующий отчёт № 3 (08/07/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
	Благодаря принятию мер контроля (вакцинация, карантин, контроль перемещений животные, частичный санитарный убой заражённых и/или подозрительных животных, дезинфекция, дезинсекция), последний случай ЧМЖ был подтверждён в марте 2016 г.

Прочие сведения / комментарии С марта месяца новых очагов не обнаружено, клинические признаки заболевания отсутствуют.

Согласно последним данным, в восточной части Грузии были привиты 1 582 324 головы мелких жвачных. Вакцинация животных продолжается по установленной схеме вакцинации. Запланирован поствакцинальный серологический надзор.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Очаг 7	Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	0	0								
Очаг 8	Одрено, Одрено, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	2	1	0	1	0								
Очаг 9	Трново, Трново, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								
Очаг 10	Жидилово, Жидилово, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	1	0								
Очаг 11	Трново, Трново, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	13	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	13	1	0	0	0								
Очаг 12	Любинци, Любинци, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>6</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	0	1	0								
Очаг 13	Лезово, Лезово, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>23</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	23	1	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	23	1	0	5	0								
Очаг 14	Добрево, Добрево, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>12</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	12	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	12	4	0	0	0								
Очаг 15	Любин, Любин, Сарай, СКОПЬЕ												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
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>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	1	0								

Очаг 16	Долно-Каласлари, Долно-Каласлари, Велес, ВЕЛЕС					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	35	1	0	1	0
Очаг 17	Горно-Каласлари, Горно-Каласлари, Велес, ВЕЛЕС					
Дата начала вспышки	27/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	34	1	0	1	0
Очаг 18	Прилеп, Прилеп, Прилеп, ПРИЛЕП					
Дата начала вспышки	28/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	10	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	310	22	0	16	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	7.10%	0.00%	0.00%	5.16%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Бальнеотерапия / пульверизация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Частичный санитарный убой
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 37)

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 37
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

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

Новые очаги (2)

Очаг 1 (286) Руайер-де-Вассивьер, Руайер-де-Вассивьер, КРЭЗ

Дата начала вспышки 01/07/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	104	1	0	0	0

Поражённая болезнью популяция Проба отобрана и исследована в рамках предвыставочного надзора

Очаг 2 (287)	Монтины-сюр-Канн, Монтины-сюр-Канн, НЬЕВР					
Дата начала вспышки	04/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	331	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	435	2	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	0.46%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
(Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	01/07/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	04/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 95)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 95
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	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)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)

Новые очаги (11)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Самоуправление Анякшяйского р-на, Аникшяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

07/06/2016

Ликвидирована (07/07/2016)

Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от двух добытых кабанов (взрослые самки).

Самоуправление Тракайского р-на, Рудзишкесское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД

05/07/2016

Ликвидирована (06/07/2016)

Не применяется

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

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол и возраст установить не возможно).

Самоуправление Зарасайский р-н, Салакское староство, Зарасайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

05/07/2016

Ликвидирована (06/07/2016)

Не применяется

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

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (самка на втором году).

Очаг 4	Самоуправление Рокишского р-на, Рокишское сельское староство, Рокишский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	05/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самка трёх лет).					
Очаг 5	Самоуправление Кайшядорского р-на, Паломенское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	05/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть III Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, в возрасте 2-3 года).					
Очаг 6	Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	05/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, взрослый).					
Очаг 7	Самоуправление Вильнюсского р-на, Сужонское староство, Вильнюсский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (годовалая самка).					
Очаг 8	Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить не возможно, молодые).					

Очаг 9	Самоуправление Биржайского района, Папильское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, в возрасте до 12 месяцев).					
Очаг 10	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец в возрасте двух лет).					
Очаг 11	Самоуправление Анякщяйского р-на, Трошкунское староство, Анякщяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	06/07/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (07/07/2016)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от добытого кабана (самец в возрасте двух лет).					
Количество очагов	Итого очагов: 11					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		13	8	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	61.54%	**	
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых						
**Не подсчитано по причине отсутствия данных						
Эпизоотические сведения						
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан					
Меры контроля						
Принятые меры	Прослеживание Карантин Санитарный убой 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	Date du тест	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.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 08/07/2016 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 № 96
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	08/07/2016
Дата отправки в МЭБ	08/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)
 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)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)

Новые очаги (20)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Столпцы, Старожиловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

18/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	1580	10	10	1570	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Круглянка, Хлевенский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

26/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	63	7	7	56	0

Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Кошибеево, Сасовский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ

27/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Село

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	9	6	6	3	0

Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Аксёновское, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ

29/06/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 5	Подгорное, Романовский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>477</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	477	5	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	477	5	5	0	0								
Очаг 6	Первомайский, Усманский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Parc naturel												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0								
Очаг 7	Студенка, Турковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>47</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	47	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	47	8	8	0	0								
Очаг 8	Подселица, Ярцевский р-н, СМОЛЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>27</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>26</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	27	1	1	26	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	27	1	1	26	0								
Очаг 9	Ухоловское, Ухоловский р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	02/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>5</td> <td>2</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	5	2
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)			7	5	2								
Очаг 10	Негомож, Коломенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>25</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	25	2	2	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	25	2	2	23	0								
Очаг 11	Долгуша, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	1	0	2	0								
Очаг 12	Троицкое, Липецкий р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>54</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	54	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	54	2	2	0	0								
Очаг 13	Красная Пойма, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	04/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Sui	2	2	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Sui	2	2	1	1	0								

Очаг 14	Дмитровка, Егорьевский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	05/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	5	5	1		4	0
Очаг 15	Пески, Поворинский р-н, ВОРОНЕЖСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	05/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	13	10	7		6	0
Очаг 16	Долбино, Гусь-Хрустальный р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	06/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	5	5	2		3	0
Очаг 17	НПК КБМ, Коломенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	06/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			2	0	2	0
Очаг 18	Маливо, Коломенский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	07/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	0	1	0
Очаг 19	Середниковское, Шатурский р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	07/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Лесной массив						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			1	1	0	0
Очаг 20	Белоомут, Луховицкий р-н, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ						
Дата начала вспышки	07/07/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	3	1	1		2	0
Количество очагов	Итого очагов: 20						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Sui	2312	65	53		1696	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			13	7	6	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Sui	2.81%	2.29%		81.54%		75.65%
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**		53.85%		**

*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
 Санитарный убой

Принятые меры

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация разрешена (если имеется вакцина)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Липецкая областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2016	Положит.
Московская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2016	Положит.
Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/07/2016	Положит.
Воронежская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/07/2016	Положит.
Липецкая областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/07/2016	Положит.
Саратовская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/07/2016	Положит.
Смоленская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	04/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2016	Положит.

(Национальная лаборатория)			реакция)		
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан		опыт прямой иммунофлуоресценции	03/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		опыт прямой иммунофлуоресценции	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		опыт прямой иммунофлуоресценции	30/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		опыт прямой иммунофлуоресценции	05/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/06/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан		ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Казахстан
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 12/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	09/07/2016
Дата подтверждения события	11/07/2016
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	12/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Иртышск, Иртышский р-н, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

Дата начала вспышки	09/07/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Bov	863	1	1	0	0
	Equ	256	0	0	0	0
	Ovi/cap	839	0	0	0	0
	Sui	181	0	0	0	0

Поражённая болезнью популяция: Вакцинированы все восприимчивые животные.

Количество очагов

Итого очагов: 1

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov	863	1	1	0	0
	Equ	256	0	0	0	0
	Ovi/cap	839	0	0	0	0
	Sui	181	0	0	0	0

	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Статистика вспышки	Bov	0.12%	0.12%	100.00%	0.12%
	Equ	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Ovi/cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
	Sui	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	Вакцинированы все восприимчивые животные.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Карантин
Запланированные меры	Зонирование
	Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано	

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	11/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/07/2016 от Доктора Самата Тулегенова, Главы ГУ Национальный референтный центр в ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	19/06/2016
Дата подтверждения события	21/06/2016
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	11/07/2016
Date de оглашение de эпизоотическое событие	11/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/06/2016) Последующий отчёт № 1 (11/07/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проведена вакцинация всего восприимчивого скота.

Меры контроля

	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	КАРАГАНДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	1830
Принятые меры		Equ	900
		Ovi/cap	269
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Зонирование		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Африканская чума свиней, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 11/07/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	05/05/2016
Дата подтверждения события	06/06/2016
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	11/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/05/2012
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/06/2016) Последующий отчёт № 1 (28/06/2016) Последующий отчёт № 2 (11/07/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	ASF_2016_006, 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	32	23	23	9	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	32	23	23	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	71.88%	71.88%	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

Меры контроля

Принятые меры: Карантин
Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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, Македония (бывш. Югославская Республика)
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 11/07/2016 от Доктора наук Зорана Поповски, Главы Ветеринарного и продовольственного управления, Ветеринарное и продовольственное управление, Скопье, Македония (бывш. Югославская Республика)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	18/04/2016
Дата подтверждения события	21/04/2016
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	11/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2016) Последующий отчёт № 1 (28/04/2016) Последующий отчёт № 2 (06/05/2016) Последующий отчёт № 3 (19/05/2016) Последующий отчёт № 4 (08/07/2016) Последующий отчёт № 5 (11/07/2016)

Новые очаги (25)

Очаг 1	Прналия, Прналия, Карбинци, ШТИП												
Дата начала вспышки	07/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>16</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	16	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	16	3	0	0	0								
Очаг 2	Зеленград, Зеленград, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	14/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>127</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	6	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	6	0	0	0								
Очаг 3	Бас, Бас, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	16/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>4</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	4	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	4	1	0	1	0								
Очаг 4	Стрисовци, Стрисовци, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	18/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>6</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	6	1	1	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	6	1	1	1	0								
Очаг 5	Зеленград, Зеленград, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>55</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	55	2	2	4	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	55	2	2	4	0								
Очаг 6	Петришино, Петришино, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	19/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	3	1	0	0	0								

Очаг 7	Шталковица, Шталковица, Пробиштип, ПРОБИШТИП					
Дата начала вспышки	19/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	41	2	0	2	0
Очаг 8	Каврак, Каврак, Кратово, КРАТОВО					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	12	1	1	0	0
Очаг 9	Узем, Узем, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	1	0
Очаг 10	Узем, Узем, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	1	0	1	0
Очаг 11	Баратлия, Баратлия, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	44	1	0	0	0
Очаг 12	Сопот, Сопот, Свети-Николе, Свети-Николе					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	28	1	0	3	0
Очаг 13	Пеширово, Пеширово, Свети-Николе, Свети-Николе					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	4	0
Очаг 14	Градец, Градец, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	1	0
Очаг 15	Талминци, Талминци, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА					
Дата начала вспышки	20/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	1	0	1	0

Очаг 16	Конопница, Конопница, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	20/06/2016												
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>30</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	30	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	30	1	0	0	0								
Очаг 17	Криви камен, Криви камен, Ранковце, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>10</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	10	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	10	1	0	1	0								
Очаг 18	Дренье, Дренье, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>33</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	33	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	33	1	0	0	0								
Очаг 19	Мала-Црцория, Мала-Црцория, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	15	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	15	1	0	1	0								
Очаг 20	Злетово, Злетово, Пробиштип, ПРОБИШТИП												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>17</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	17	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	17	3	0	0	0								
Очаг 21	Бекирлия, Бекирлия, Лозово, СВЕТИ-НИКОЛЕ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>107</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	107	1	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	107	1	0	11	0								
Очаг 22	Бекирлия, Бекирлия, Лозово, СВЕТИ-НИКОЛЕ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>159</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	159	1	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	159	1	0	19	0								
Очаг 23	Дорфулия, Дорфулия, Лозово, СВЕТИ-НИКОЛЕ												
Дата начала вспышки	21/06/2016												
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>8</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	8	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	8	1	0	1	0								
Очаг 24	Добровница, Добровница, Крива-Паланка, КРИВА-ПАЛАНКА												
Дата начала вспышки	23/06/2016												
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>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	5	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	5	1	0	1	0								

Очаг 25	Алинци, Алинци, Прилеп, ПРИЛЕП					
Дата начала вспышки	24/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	15	3	0	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 25					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	754	38	4	56	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	5.04%	0.53%	10.53%	7.96%	

*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
- Прослеживание
- Бальнеотерапия / пульверизация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Частичный санитарный убой
- Зонирование
- Борьба с переносчиками
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гана
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 11/07/2016 от Доктора Кеннета М.-К-Гбедди, Главы Ветеринарной службы, Управление Ветеринарной службы, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Аккра, Гана

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	13/04/2015
Дата подтверждения события	12/05/2015
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	11/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	21/08/2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	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) Последующий отчёт № 18 (11/07/2016)</p>

Новые очаги (2)

Очаг 1	Олд Аманфро, Южный Га, БОЛЬШАЯ АККРА												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2016)												
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>250</td> <td>250</td> <td>250</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	250	250	250	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	250	250	250	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Несушки в возрасте двух лет, содержащиеся на глубокой соломенной подстилке.												
Очаг 2	Касоа, Восточный Авуту-Сенья, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН												
Дата начала вспышки	03/07/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/07/2016)												
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>1500</td> <td>734</td> <td>734</td> <td>766</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1500	734	734	766	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1500	734	734	766	0								
Поражённая болезнью популяция	179 взрослых петушков и 554 взрослые яичные курицы, содержащихся на глубокой соломенной подстилке, и 33 беспородные курицы и петуха.												
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>1750</td> <td>984</td> <td>984</td> <td>766</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1750	984	984	766	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1750	984	984	766	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>56.23%</td> <td>56.23%</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	56.23%	56.23%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	56.23%	56.23%	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

Санитарный убой
Карантин

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва
(последующий отчёт № 96)**

Отчёт, поступивший 11/07/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 96
Дата начала события	24/01/2014
Дата подтверждения события	24/01/2014
Дата отчёта	11/07/2016
Дата отправки в МЭБ	11/07/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)
 Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)
 Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)
 Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)
 Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)
 Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)
 Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)
 Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)
 Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)
 Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)
 Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)
 Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)
 Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)
 Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)
 Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)
 Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)
 Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)
 Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)
 Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)
 Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)
 Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)
 Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)
 Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)
 Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)
 Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)
 Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)
 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)

Отчёты по данному событию

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)
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Очаг 2

Date de début очага

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Поражённая болезнью популяция

Самоуправление Анякшяйского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД

02/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

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

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в подворье с двумя свиньями АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени на пробе от одной откормочной свиньи.

1 июля 2016 г. у больной свиньи были взяты пробы крови, а ночью животное пало. 2 июля 2016 г. поступили положительные результаты исследования на вирус АЧС. 6 июля 2016 г. вторую свинью подвергли убою, отправив тушу в лабораторию на диагностическое исследование.

Самоуправление Кайшядорского р-на, Круонисское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД

05/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	11	1	1	10	0

В неблагополучном по АЧС районе, включённом в Часть II Исполнительного решения Комиссии 2014/709/EU с изменениями, в подворье с 11 свиньями АЧС подтверждена результатами ПЦР в реальном времени у одной племенной свиньи. 4 июля 2016 г. у больной свиньи были взяты пробы. 5 июля 2016 г. результаты исследования оказались положительны на вирус АЧС. 6 июля 2016 г. три остальных свиньи и 7 поросят были убиты, их туши были отправлены на лабораторное исследование.

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	13	2	2	11	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	15.38%	15.38%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Карантин
Санитарный убой
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 12/07/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, Г. Панама, Панама

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/06/2015
Дата подтверждения события	03/09/2015
Дата отчёта	12/07/2016
Дата отправки в МЭБ	12/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/09/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (12/07/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Гаранчине, Гаранчине, округ Чепигана, ДАРЬЕН					
Дата начала вспышки	03/06/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	2	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Taux de pathologie apparente	Уровень смертности apparent	Taux de létalité apparent	Proportion животных восприимч. perdus*	
	Equ	100.00%	100.00%	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 Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Угрожаемые зоны по этой болезни в течение периодов миграции птиц и после них.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт здоровья им. Горгаса (Региональная референс-лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	27/06/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/07/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1	Курганный, Кировский р-н, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	27/06/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>580</td> <td>42</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	580	42	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	580	42	0	0	0								
Очаг 2	Золотуха, Ахтубинский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>238</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	238	100	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	238	100	0	0	0								
Очаг 3	Самосделка, Камызякский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1200</td> <td>28</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1200	28	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	1200	28	0	0	0								
Очаг 4	Зеленга, Володарский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>356</td> <td>41</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	356	41	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	356	41	0	0	0								
Очаг 5	Проточное, Лиманский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	01/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>274</td> <td>36</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	274	36	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	274	36	0	0	0								
Очаг 6	Приволжский, Светлоярский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	03/07/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>34</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	1	0	0	0								

Очаг 7	Цаца, Светлоярский р-н., ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	32	5	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2714	253	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	9.32%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Частичный санитарный убой

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Швеция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 13/07/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/07/2016
Дата подтверждения события	12/07/2016
Дата отчёта	13/07/2016
Дата отправки в МЭБ	13/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/11/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Едесхег, ферма, Едесхег, ЭСТЕРГЁТЛАНД**

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

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	216	3	3	0	0

Поражённая болезнью популяция Стадо мясных бычков на выпасе. Пали три особи. Проведено вскрытие одной туши, по результатам которого была подтверждена сибирская язва.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	216	3	3	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov	1.39%	1.39%	100.00%	1.39%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вероятно, скот оказался заражён спорами, присутствующими в почве пастбища.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	12/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Канада
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/07/2016 от Доктора Мартины Дюбюк, Делегата Канады в МЭБ, Заместителя Главы службы безопасности пищевых продуктов, Научный отдел, Министерство здравоохранения, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	04/07/2016
Дата подтверждения события	07/07/2016
Дата отчёта	14/07/2016
Дата отправки в МЭБ	14/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/02/2011
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/07/2016) Последующий отчёт № 1 (14/07/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

С даты предыдущего отчёта новых очагов гриппа птиц низкой патогенности H5N2 у домашней птицы в Онтарио не обнаружено. Гуманная депопуляция восприимчивых животных заражённого хозяйства ONT-2016-NAI-001 завершена 10 июля 2016 г.

Вся деятельность в пострадавшем хозяйстве находится под прямым контролем Канадского агентства продовольственной инспекции (ACIA). В целях пресечения распространения болезни 10 июля 2016 г. ACIA сообщило о создании зоны контроля птичьего гриппа в Онтарио для проверки на её территории перемещений домашней птицы, продукции птицеводства и оборудования.

Прочие сведения / комментарии

Зона контроля по гриппу птиц окружает радиусом 3 км хозяйство ONT-2016-NAI-001, признанное заражённым гриппом птиц, которое расположено рядом с Сент-Катаринсом (Онтарио). Все фермы с домашней птицей, находящиеся в границах зоны контроля по птичьему гриппу, карантинированы. ACIA ведёт пристальное наблюдение на этих и других угрожаемых контактных фермах.

На дату настоящего отчёта результаты исследования проб, отобранных в рамках этого надзора, отрицательны на грипп птиц. По причине возникновения данного очага ACIA планирует принятие надзорных мер на территории всей провинции Онтарио для восстановления статуса благополучия по гриппу птиц у товарной домашней птицы в Онтарио, согласно Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ.

Система надзора за гриппом птиц обязательной декларации Канады (CanNAISS) продолжает действовать за пределами указанной зоны контроля в Онтарио, покрывая всю территорию страны.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кения
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 14/07/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	14/07/2016
Дата отправки в МЭБ	14/07/2016
Raison de нотификация	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016) Последующий отчёт № 6 (14/07/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Кормление пищевыми отходами
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (если имеется вакцина) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 107)**

Отчёт, поступивший 14/07/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 107
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	14/07/2016
Дата отправки в МЭБ	14/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)
 Последующий отчёт № 82 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 83 (20/01/2016)
 Последующий отчёт № 84 (27/01/2016)
 Последующий отчёт № 85 (03/02/2016)
 Последующий отчёт № 86 (11/02/2016)
 Последующий отчёт № 87 (02/03/2016)
 Последующий отчёт № 88 (09/03/2016)
 Последующий отчёт № 89 (16/03/2016)
 Последующий отчёт № 90 (24/03/2016)
 Последующий отчёт № 91 (01/04/2016)
 Последующий отчёт № 92 (06/04/2016)
 Последующий отчёт № 93 (14/04/2016)
 Последующий отчёт № 94 (22/04/2016)
 Последующий отчёт № 95 (27/04/2016)
 Последующий отчёт № 96 (05/05/2016)
 Последующий отчёт № 97 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 98 (18/05/2016)
 Последующий отчёт № 99 (25/05/2016)
 Последующий отчёт № 100 (02/06/2016)
 Последующий отчёт № 101 (09/06/2016)
 Последующий отчёт № 102 (16/06/2016)
 Последующий отчёт № 103 (23/06/2016)
 Последующий отчёт № 104 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 105 (04/07/2016)
 Последующий отчёт № 106 (07/07/2016)
 Последующий отчёт № 107 (14/07/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (100)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Незнани бор, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

01/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2 (101)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Тарнополь, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

05/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3 (102)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Мохнате, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

06/07/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 4 (103)	Липины, Гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	07/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5 (104)	Сахарево, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	08/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Очаг 6 (105)	Топило, гмина Хайнувка, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	09/07/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/07/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/07/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/07/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/07/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/07/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.