

С о д е р ж а н и е

Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 2).....	2
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 5).....	3
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 6).....	4
Ящур, Колумбия (последующий отчёт № 6).....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 8)	6
Контагиозный метрит лошадей, ЮАР (последующий отчёт № 10).....	8
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 11)	9
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 16).....	10
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 27).....	11
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 40).....	13
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 54)	15
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 144)	17
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 192).....	21
Оспа овец и коз, Египет (последующий отчёт № 2, окончательный).....	25
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	26
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 2).....	27
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 4)	29
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 7).....	31
Сибирская язва, Румыния (экстренная нотификация)	35
Ящур, Малави (последующий отчёт № 1)	36
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 9)	37
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 21)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 39)	41
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 193).....	43
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 1)	47
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)	53
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)	54
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	55
Весенняя виремия карпа, Румыния (последующий отчёт № 2)	56
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5, окончательный).....	57
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (последующий отчёт № 9).....	58
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 194).....	59
Западнонильская лихорадка, Греция (последующий отчёт № 2)	64
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 3).....	65
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 12).....	66
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 14)	68

Публикации МЭБ (Всемирной организации здоровья 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 эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км) установлены вокруг заражённого хозяйства; приняты или запланированы все ограничения и меры, предусмотренные Директивой 92/66/СЕЕ. Проводятся операции по очистке и дезинфекции. С 9 сентября ограничения в защитной зоне будут отменены, а 10-км зона вокруг хозяйства будет преобразована в зону надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_043)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	26/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>24</td> <td>5</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	24	5	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	24	5	3	0	0								
Заражённая популяция	Лебеди и китайские гуси												
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_042)	ГАУТЕНГ												
Дата начала вспышки	29/08/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>12</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица		12	12	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица		12	12	0	0								
Заражённая популяция	Белые гуси												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>24</td> <td>17</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	24	17	15	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	24	17	15	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>88.24%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	88.24%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	**	88.24%	**									

*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: Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/06/2017
Дата подтверждения события	10/07/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	09/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017) Последующий отчёт № 6 (08/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	Продолжают проводиться эпизоотический надзор и вакцинация в ответ на вспышку. Карантинные меры остаются в силе, причина заноса вируса пока не установлена.

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 Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Колумбия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/09/2017 от Доктора Луиса-Гумберто-Мартинеса Лакутюра, Директора Колумбийского сельскохозяйственного института (ICA), Министерство сельского хозяйства и развития села, Богота, Колумбия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	14/07/2017
Дата подтверждения события	17/07/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	09/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2017) Последующий отчёт № 1 (28/07/2017) Последующий отчёт № 2 (04/08/2017) Последующий отчёт № 3 (11/08/2017) Последующий отчёт № 4 (18/08/2017) Последующий отчёт № 5 (01/09/2017) Последующий отчёт № 6 (08/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ведётся расследование
Прочие сведения / комментарии	В перифокальной и защитной зонах ведётся серологический надзор. Карантинные меры остаются в силе, причина заноса вируса пока не установлена.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Зонирование

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	12/07/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/07/2017) Последующий отчёт № 1 (24/07/2017) Последующий отчёт № 2 (01/08/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/08/2017) Последующий отчёт № 5 (18/08/2017) Последующий отчёт № 6 (25/08/2017) Последующий отчёт № 7 (01/09/2017) Последующий отчёт № 8 (08/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Никольское, Тюкалинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	47	5	5	42	0
Очаг 2	Большаковка, Любинский р-н, ОМСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	1	1	7	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	55	6	6	49	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	10.91%	10.91%	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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Омская ветеринарная лаборатория Sui (Местная лаборатория)		ПЦР в реальном времени	06/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Контагиозный метрит лошадей, ЮАР
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	22/02/2011
Дата подтверждения события	04/04/2011
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Taylorella equigenitalis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/05/2011) Последующий отчёт № 1 (12/07/2011) Последующий отчёт № 2 (28/09/2011) Последующий отчёт № 3 (09/02/2012) Последующий отчёт № 4 (20/06/2012) Последующий отчёт № 5 (24/01/2013) Последующий отчёт № 6 (14/11/2013) Последующий отчёт № 7 (26/11/2014) Последующий отчёт № 8 (30/05/2016) Последующий отчёт № 9 (03/02/2017) Последующий отчёт № 10 (08/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввезённый эталон

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных (по требованиям HBLB [Horse Race Betting Levy Board] Практического кодекса)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_041)	Макуасси Хиллс, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	01/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	54000	132	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	54000	132	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.24%	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	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Абеокута, Абеокута, ОГУН					
Дата начала вспышки	04/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/09/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	100000	150	150	9450	0
Заражённая популяция	Несушки 52 недель клеточного содержания.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	100000	150	150	9450	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.15%	0.15%	100.00%		9.60%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017) Последующий отчёт № 13 (02/06/2017) Последующий отчёт № 14 (10/06/2017) Последующий отчёт № 15 (18/06/2017) Последующий отчёт № 16 (23/06/2017) Последующий отчёт № 17 (04/07/2017) Последующий отчёт № 18 (10/07/2017) Последующий отчёт № 19 (14/07/2017) Последующий отчёт № 20 (21/07/2017) Последующий отчёт № 21 (28/07/2017) Последующий отчёт № 22 (06/08/2017) Последующий отчёт № 23 (11/08/2017) Последующий отчёт № 24 (20/08/2017) Последующий отчёт № 25 (25/08/2017) Последующий отчёт № 26 (01/09/2017) Последующий отчёт № 27 (08/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное секвенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 40)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 40
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017) Последующий отчёт № 26 (02/06/2017) Последующий отчёт № 27 (10/06/2017) Последующий отчёт № 28 (18/06/2017) Последующий отчёт № 29 (23/06/2017) Последующий отчёт № 30 (04/07/2017) Последующий отчёт № 31 (10/07/2017) Последующий отчёт № 32 (14/07/2017) Последующий отчёт № 33 (21/07/2017) Последующий отчёт № 34 (28/07/2017) Последующий отчёт № 35 (06/08/2017) Последующий отчёт № 36 (11/08/2017) Последующий отчёт № 37 (20/08/2017) Последующий отчёт № 38 (25/08/2017) Последующий отчёт № 39 (01/09/2017) Последующий отчёт № 40 (08/09/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
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, Камерун
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (10/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (04/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (14/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (11/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (20/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (01/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/09/2017)</p>

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 144)**

Отчёт, поступивший 08/09/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 144
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	08/09/2017
Дата отправки в МЭБ	08/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

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)
 Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Тупилкино, Балаковский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	24/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	
Очаг 2	Верхнеберёзово (СО "Тюринский", ООО "Тамбовский бекон"), Шебекинский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	17147	4	4		0
Очаг 3	Аряш, Новобураский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	31/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	162	4	4		0
Очаг 4	Афанасьевка, Воскресенский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	252	2	2		0
Очаг 5	Ковров, Ковровский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	28	3	3		0
Очаг 6	Заплавное, Ленинский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	2	1		0
Очаг 7	Волгоград, Кировский р-н, ВОЛГОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	277	2	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением			Убито	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
	Sui	17893	17	15		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	
	Sui	0.10%	0.08%	88.24%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Балаковская районная станция по борьбе с болезнями животных (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/09/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	05/09/2017	Положит.
ГБИ Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/09/2017	Положит.
ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	07/09/2017	Положит.
ГБИ Волгоградская областная ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 192)**

Отчёт, поступивший 09/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 192
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	09/09/2017
Дата отправки в МЭБ	09/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (94/2017)

Дата начала вспышки

01/09/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	7	3	1	6	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	7	3	1	6	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	42.86%	14.29%	33.33%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Случаи АЧС обнаружены у домашних свиней в зоне действия ограничительных мер по этой болезни. Зона установлена согласно законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Скрининг
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

02/09/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Египет
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 10/09/2017 от Доктора Ибрагима Махруса-Салех-Мухамеда, Главы Центрального управления Ветеринарной службы (GOVS), Министерство сельского хозяйства и земель, Каир, Египет

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	28/02/2017
Дата отчёта	10/09/2017
Дата отправки в МЭБ	10/09/2017
Дата закрытия события	01/06/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Оспенной вирус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2017) Последующий отчёт № 1 (17/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ВАДИ-ЭЛЬ-ГЕДИД	Cap	233	
		Ovi	1490	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Карантин			
	Зонирование			
	Дезинфекция			
	Лечение заражённых животных (топическое; антибиотикотерапия; анальгетическое)			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/09/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/09/2017
Дата подтверждения события	08/09/2017
Дата отчёта	11/09/2017
Дата отправки в МЭБ	11/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Анновка, Добропольский р-н, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	06/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	125	101	101	24	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	125	101	101	24	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	80.80%	80.80%	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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Швейцария (последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 11/09/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	11/09/2017
Дата отправки в МЭБ	11/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/08/2017) Последующий отчёт № 1 (30/08/2017) Последующий отчёт № 2 (11/09/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_2017_1)	оз. Пероль, Фрибур, Фрибур, ФРИБУР					
Дата начала вспышки	25/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	2	2	0		0
Очаг 2 (HPAI_2017_1)	оз. Леман, Порт Вале, Ле-Бувре, ВАЛЕ					
Дата начала вспышки	25/08/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/08/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0		0
Очаг 3 (HPAI_2017_1)	оз. Леман, Порт-Вале, Ле-Бувре, ВАЛЕ					
Дата начала вспышки	07/09/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/09/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	3	3	0		0
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Кряква Anas platyrhynchos (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референтный центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Кряква	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/09/2017	Положит.
Национальный референтный центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/09/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	04/02/2017
Дата подтверждения события	04/02/2017
Дата отчёта	11/09/2017
Дата отправки в МЭБ	11/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (04/04/2017) Последующий отчёт № 3 (01/08/2017) Последующий отчёт № 4 (11/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Зализничное, Казатинский р-н, ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	07/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	13	13	14	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	27	13	13	14	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	48.15%	48.15%	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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфектация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 11/09/2017 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 № 7
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	11/09/2017
Дата отправки в МЭБ	11/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга ovine
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017) Последующий отчёт № 2 (12/07/2017) Последующий отчёт № 3 (27/07/2017) Последующий отчёт № 4 (07/08/2017) Последующий отчёт № 5 (10/08/2017) Последующий отчёт № 6 (17/08/2017) Последующий отчёт № 7 (11/09/2017)

Новые очаги (30)

Очаг 1 (109)	МОЛЬТИФАО, МОЛЬТИФАО, МОЛЬТИФАО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	17/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>150</td> <td>15</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	150	15	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	150	15	10	0	0								
Очаг 2 (102)	САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>200</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	200	7	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	200	7	1	0	0								
Очаг 3 (103)	ПЕРИ, ПЕРИ, ПЕРИ, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>18</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	18	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	18	4	0	0	0								
Очаг 4 (104)	КУТТОЛИ-КОРТИККЪЯТО, КУТТОЛИ-КОРТИККЪЯТО, КУТТОЛИ-КОРТИККЪЯТО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>335</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	335	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	335	15	0	0	0								
Очаг 5 (105)	АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>70</td> <td>8</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	70	8	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	70	8	2	0	0								
Очаг 6 (106)	ПАСТРИЧЧОЛА, ПАСТРИЧЧОЛА, ПАСТРИЧЧОЛА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	250	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	250	10	0	0	0								

Очаг 7 (107)	ПОРТИЧЧИО, ПОРТИЧЧИО, ПОРТИЧЧИО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	20	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	20	5	0	0	0								
Очаг 8 (108)	БАСТЕЛИКАЧЧА, БАСТЕЛИКАЧЧА, БАСТЕЛИКАЧЧА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>400</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	400	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	400	2	0	0	0								
Очаг 9 (110)	АППЬЕТТО, АППЬЕТТО, АППЬЕТТО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>186</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	186	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	186	7	0	0	0								
Очаг 10 (111)	ПОДЖО-ДИ-ВЕНАКО, ПОДЖО-ДИ-ВЕНАКО, ПОДЖО-ДИ-ВЕНАКО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>129</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	129	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	129	2	0	0	0								
Очаг 11 (112)	САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, САНТА-РЕПАРАТА-ДИ-БАЛАНЬЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>500</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	500	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	500	5	0	0	0								
Очаг 12 (113)	ТАВЕРА, ТАВЕРА, ТАВЕРА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cap</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Cap	80	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Cap	80	1	0	0	0								
Очаг 13 (114)	САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>268</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	268	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	268	3	0	0	0								
Очаг 14 (115)	САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	26	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	26	1	0	0	0								
Очаг 15 (116)	КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	23/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	5	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	5	1	0	0	0								
Очаг 16 (117)	АРЕНЬО, АРЕНЬО, АРЕНЬО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>300</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	300	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	300	3	0	0	0								

Очаг 17 (118)	ТОКС, ТОКС, ТОКС, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>120</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	120	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	120	3	0	0	0								
Очаг 18 (119)	ТОКС, ТОКС, ТОКС, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>103</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	103	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	103	3	0	0	0								
Очаг 19 (120)	КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, КОТИ-КЪЯВАРИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</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	Убито с уничтожением	Убито	Bov	17	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	17	3	0	0	0								
Очаг 20 (121)	БАСТЕЛИКА, БАСТЕЛИКА, БАСТЕЛИКА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>31</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	31	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	31	3	0	0	0								
Очаг 21 (122)	ОЛЬМЕТО, ОЛЬМЕТО, ОЛЬМЕТО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	13	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	13	2	0	0	0								
Очаг 22 (123)	АЛАТА, АЛАТА, АЛАТА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>56</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	56	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	56	1	0	0	0								
Очаг 23 (124)	ВИКО, ВИКО, ВИКО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>137</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	137	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	137	1	0	0	0								
Очаг 24 (125)	САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>53</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	53	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	53	1	0	0	0								
Очаг 25 (126)	КАТЕРИ, КАТЕРИ, КАТЕРИ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	30/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>193</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	193	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	193	2	0	0	0								
Очаг 26 (127)	КОДЖА, КОДЖА, КОДЖА, ЮЖНАЯ КОРСИКА												
Дата начала вспышки	31/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>36</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	36	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	36	1	0	0	0								

Очаг 27 (128)	АЯЧЧО, АЯЧЧО, АЯЧЧО, ЮЖНАЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	31/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	68	1	0	0	0
Очаг 28 (130)	КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, КАСТЕЛЛО-ДИ-РОСТИНО, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	01/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	39	1	1	0	0
Очаг 29 (131)	АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, АЛЕРИЯ, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	04/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	56	3	0	0	0
Очаг 30 (129)	САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, САРРОЛА-КАРКОПИНО, ЮЖНАЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	05/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	160	5	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ovi	3263	96	13	0	0
	Cap	119	2	1	0	0
	Bov	637	21	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа поражённости		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ovi	2.94%		0.40%	13.54%	0.40%
	Cap	1.68%		0.84%	50.00%	0.84%
	Bov	3.30%		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 Корсика является регулируемым районом по блютангу овец серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

Принятые меры Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/08/2017
Дата подтверждения события	11/09/2017
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	12/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/07/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Геужани, Геужани, ДЖУРДЖУ					
Дата начала вспышки	22/08/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар 4		1	0	0	1
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Сар 4		1	0	0	1
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	25.00%	0.00%	0.00%	25.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На основании подтверждения случая заболевания сибирской язвой у человека тушу убитой козы подвергли анализу, подтвердив, что животное было контаминировано; тушу уничтожили.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Сар	бактериологическое исследование	11/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Малави
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 12/09/2017 от Доктора Бернара Шимера, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов, Лилонгве, Малави

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/08/2017
Дата подтверждения события	30/08/2017
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	12/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Подозрение, Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/09/2017) Последующий отчёт № 1 (12/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сохраняется подозрение, что инфекция была занесена буйволами из Национального парка Ленгве, которые иногда выходят за его границы, оказываясь на общем выпасе с домашним крупным рогатым скотом.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Скрининг Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория Малави (Национальная лаборатория)	Bov	опыт ИФА ЗАВС		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 12/09/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	12/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (31/07/2017) Последующий отчёт № 3 (04/08/2017) Последующий отчёт № 4 (08/08/2017) Последующий отчёт № 5 (15/08/2017) Последующий отчёт № 6 (22/08/2017) Последующий отчёт № 7 (28/08/2017) Последующий отчёт № 8 (05/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Яунауцкая волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	4	0	9	0
Очаг 2	Кекава, КЕКАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	05/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	9	4	0	9	0
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	44.44%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE). Заражённое личное подворье расположено в районе ограничений, установленном в Приложении к Решению Европейской комиссии 2014/709/UE.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Дезинфекция
 Дезинфектация
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	04/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	05/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	05/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/09/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 12/09/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 21
Дата начала события	24/10/2015
Дата подтверждения события	26/10/2015
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	12/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016) Последующий отчёт № 4 (06/05/2016) Последующий отчёт № 5 (27/07/2016) Последующий отчёт № 6 (02/08/2016) Последующий отчёт № 7 (08/08/2016) Последующий отчёт № 8 (17/08/2016) Последующий отчёт № 9 (19/08/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (17/11/2016) Последующий отчёт № 14 (29/11/2016) Последующий отчёт № 15 (29/12/2016) Последующий отчёт № 16 (11/01/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (11/04/2017) Последующий отчёт № 19 (29/05/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (12/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сарата, Саратовский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	09/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2477	4	4	300	0
Заражённая популяция	Четыре свиньи пали в хозяйстве «Успех». Исследование методом ПЦР проб, отобранных с туш, подтвердило ответственность вируса АЧС. В хозяйстве насчитывалось 2 477 свиней. Ведётся вынужденный убой, принимаются надлежащие меры.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2477	4	4	300	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.16%	0.16%	100.00%	12.27%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Прослеживание
 Карантин
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

10/09/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016) Последующий отчёт № 32 (09/01/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (17/03/2017) Последующий отчёт № 35 (27/03/2017) Последующий отчёт № 36 (03/06/2017) Последующий отчёт № 37 (27/06/2017) Последующий отчёт № 38 (11/07/2017) Последующий отчёт № 39 (12/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2017-прі-3)	район Таньшань, НОВЫЙ ТАЙБЕЙ (СИНЬБЕЙ)					
Дата начала вспышки	01/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	49		0	49	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-ntp-3)					

Очаг 2 (2017-tp-6)	Район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	01/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	27		0	27	0
Заражённая популяция	Местные цыплята на бойне (2017-tp-6)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	76	**	0	76	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Подозрительные признаки обнаружены при осмотре тушек птицы на двух бойнях в Новом Тайбее (Синьбей) и г. Тайбей. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. После уничтожения тушек на бойнях проведены уборка и дезобработка. После проведения расследования на ферме происхождения, в случае получения положительных результатов – о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Скрининг
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/09/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/07/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 193)**

Отчёт, поступивший 12/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 193
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	12/09/2017
Дата отправки в МЭБ	12/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (95/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Высоке, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

07/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	18	1	1	17	0

Очаг 2 (96/2017)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Высоке, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

08/09/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	75	14	1	74	0

46

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 2		Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Вид	Восприимч.				
	Sui	93	15	2	91	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui	16.13%	2.15%	13.33%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Вспышки АЧС у домашних свиньи были обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена согласно законодательство ЕС - заражённая зона согласно Директиве 2002/60/СЕ.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Скрининг
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/09/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	11/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/07/2017
Дата подтверждения события	25/07/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/08/2017) Последующий отчёт № 1 (13/09/2017)

Новые очаги (35)

Очаг 1	Маронга, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	26/07/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1878</td> <td>23</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1878	23	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1878	23	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 2	Чибуве, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	31/07/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>920</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	920	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	920	10	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 3	Чаза, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	08/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1604</td> <td>93</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1604	93	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1604	93	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 4	Мачингве, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	09/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2561</td> <td>53</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	2561	53	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	2561	53	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 5	Кондо, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	11/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1573</td> <td>62</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1573	62	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1573	62	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

Очаг 6	Маранда, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	13/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>3138</td> <td>893</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	3138	893	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	3138	893	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 7	Мтузукве, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	14/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1753</td> <td>29</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1753	29	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1753	29	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 8	Мкети, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	15/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1659</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1659	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1659	30	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 9	Гару, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	15/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2326</td> <td>258</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	2326	258	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	2326	258	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 10	Махлебадза, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2863</td> <td>93</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	2863	93	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	2863	93	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 11	Ньороро, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	18/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>1437</td> <td>135</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	1437	135	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	1437	135	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 12	Чикве, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	22/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>2077</td> <td>641</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	2077	641	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	2077	641	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 13	Дайсихилл, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	22/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Vov</td> <td>731</td> <td>76</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Vov	731	76	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Vov	731	76	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

Очаг 14	Гамбджия, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	22/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>632</td> <td>132</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	632	132	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	632	132	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 15	Бондела, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1148</td> <td>105</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1148	105	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1148	105	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 16	Чомунанга, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1148</td> <td>35</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1148	35	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1148	35	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 17	Думиса, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1744</td> <td>74</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1744	74	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1744	74	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 18	Мтевайджи, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	24/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2306</td> <td>42</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2306	42	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2306	42	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 19	Уронгороква, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	25/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2249</td> <td>818</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2249	818	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2249	818	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 20	Мапиравана, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	27/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1770</td> <td>252</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1770	252	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1770	252	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 21	Лупаардсвлей, Чипинге, МАНИКАЛЕНД												
Дата начала вспышки	29/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1200</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1200	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1200	37	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

Очаг 22	Гандама, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	29/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2212</td> <td>200</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2212	200	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2212	200	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 23	Саму, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	31/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1395</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1395	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1395	15	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 24	Чибведзива, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	31/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2247</td> <td>48</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2247	48	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2247	48	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 25	Матихва, Чиредзи, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	31/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2100</td> <td>51</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	2100	51	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	2100	51	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 26	Бруклендс, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	31/08/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1659</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1659	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1659	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 27	Шахома, Мвенези, МАСВИНГО												
Дата начала вспышки	01/09/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3142</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	3142	12	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	3142	12	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 28	Мудаванху, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	02/09/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1182</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1182	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1182	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												
Очаг 29	Сандавана, Мберенгва, МИДЛЕНДС												
Дата начала вспышки	02/09/2017												
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>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>1775</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	1775	19	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Bov	1775	19	0	0	0								
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.												

Очаг 30	Дхлени, Чипинге, МАНИКАЛЕНД					
Дата начала вспышки	02/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	420	14	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 31	Глендалуг, Чипинге, МАНИКАЛЕНД					
Дата начала вспышки	05/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	391	14	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 32	Дакате, Чипинге, МАНИКАЛЕНД					
Дата начала вспышки	06/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	970	11	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 33	Мачокото, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	07/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1697	632	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 34	Мазхетезе, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	13/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	966	69	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Очаг 35	Гураматунху, Мвенези, МАСВИНГО					
Дата начала вспышки	13/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	17	4	0	0	0
Заражённая популяция	Разновозрастный крс, получающий водопой в одних пунктах и выпас на общих пастбищах.					
Количество очагов	Итого очагов: 35					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	56890	4990	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	8.77%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Ящур продолжает постепенно распространяться в неблагополучных районах. Для борьбы с эпизоотией доступно лишь ограниченное количество вакцины. Все заражённые районы карантинированы, открыты пункты ветеринарного контроля, для препятствования перемещению скота в основных точках действуют дорожные КПП. Ведётся инспектирование и информационно-разъяснительная кампания среди населения. Весь несанкционированно перемещённый крупный рогатый скот уничтожается с целью убедить сельхозпроизводителей отказаться от несанкционированного перемещения своих животных.

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
 Прослеживание
 Карантин
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Референтная лаборатория МЭБ)	Вов	выделение вируса		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	03/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Дата закрытия события	03/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2017) Последующий отчёт № 1 (13/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	26/07/2017
Дата подтверждения события	04/08/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Дата закрытия события	26/07/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/08/2017) Последующий отчёт № 1 (13/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	16/02/2017
Дата подтверждения события	19/02/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Топоровцы, Городенковский р-н, ИВАНО-ФРАНКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	11/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	46	4	4	42	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	46	4	4	42	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	8.70%	8.70%	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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Весенняя виремия карпа, Румыния
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/05/2016
Дата подтверждения события	17/02/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1998
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Rhabdovirus
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (16/03/2017) Последующий отчёт № 2 (13/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный отчёт)
Дата начала события	03/05/2017
Дата подтверждения события	04/05/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Дата закрытия события	05/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/05/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017) Последующий отчёт № 2 (18/05/2017) Последующий отчёт № 3 (05/06/2017) Последующий отчёт № 4 (22/06/2017) Последующий отчёт № 5 (13/09/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Все очаги ликвидированы. Очистка и дезинфекция завершены во всех хозяйствах. Распространения болезни не наблюдается, меры надзора и мониторинга в пострадавшем районе приняты в полной мере. Истекло три месяца с даты окончания очистки и дезинфекции в последнем очаге.

На этом основании и согласно статьи 10.4.3. Кодекса здоровья наземных животных МЭБ Соединённое Королевство заявляет об официальном восстановлении статуса благополучия по гриппу птиц с 13 сентября 2017 г. Проведено полное эпизоотическое расследование, опубликованы следующие отчёты:
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/630442/ai-epi-report-may-2017.pdf
https://www.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/626641/ai-epid-report-july17.pdf

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	01/06/2017
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/06/2017) Последующий отчёт № 1 (11/06/2017) Последующий отчёт № 2 (19/06/2017) Последующий отчёт № 3 (30/06/2017) Последующий отчёт № 4 (10/07/2017) Последующий отчёт № 5 (17/07/2017) Последующий отчёт № 6 (24/07/2017) Последующий отчёт № 7 (07/08/2017) Последующий отчёт № 8 (29/08/2017) Последующий отчёт № 9 (13/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не зарегистрировано. Все заражённые отделения хозяйства Ланарк депопулированы и продезинфицированы под контролем ветеринара. Пробы, отобранные в сопредельных хозяйствах, признаны отрицательными на грипп птиц высокой патогенности по результатам двух последовательных тестов (тест торможения гемагглютинации и ПЦР), проведённых с интервалом в две недели. Хозяйство остаётся под строгим карантином. На всей территории страны ведётся клинико-серологический надзор среди домашней и дикой птицы.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция 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, Польша
(последующий отчёт № 194)**

Отчёт, поступивший 13/09/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 194
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	13/09/2017
Дата отправки в МЭБ	13/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	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) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Последующий отчёт № 140 (21/12/2016)
 Последующий отчёт № 141 (29/12/2016)
 Последующий отчёт № 142 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 143 (18/01/2017)
 Последующий отчёт № 144 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 145 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 146 (08/02/2017)
 Последующий отчёт № 147 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 148 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 149 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 150 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 151 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 152 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 153 (05/04/2017)
 Последующий отчёт № 154 (12/04/2017)
 Последующий отчёт № 155 (21/04/2017)
 Последующий отчёт № 156 (04/05/2017)
 Последующий отчёт № 157 (16/05/2017)
 Последующий отчёт № 158 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 159 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 160 (09/06/2017)
 Последующий отчёт № 161 (12/06/2017)
 Последующий отчёт № 162 (14/06/2017)
 Последующий отчёт № 163 (19/06/2017)
 Последующий отчёт № 164 (20/06/2017)
 Последующий отчёт № 165 (21/06/2017)
 Последующий отчёт № 166 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 167 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 168 (29/06/2017)
 Последующий отчёт № 169 (30/06/2017)
 Последующий отчёт № 170 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 171 (05/07/2017)
 Последующий отчёт № 172 (07/07/2017)
 Последующий отчёт № 173 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 174 (13/07/2017)
 Последующий отчёт № 175 (19/07/2017)
 Последующий отчёт № 176 (20/07/2017)
 Последующий отчёт № 177 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 178 (26/07/2017)
 Последующий отчёт № 179 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 180 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 181 (08/08/2017)
 Последующий отчёт № 182 (09/08/2017)
 Последующий отчёт № 183 (17/08/2017)
 Последующий отчёт № 184 (21/08/2017)
 Последующий отчёт № 185 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 186 (23/08/2017)
 Последующий отчёт № 187 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 188 (28/08/2017)
 Последующий отчёт № 189 (30/08/2017)
 Последующий отчёт № 190 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 191 (06/09/2017)
 Последующий отчёт № 192 (09/09/2017)
 Последующий отчёт № 193 (12/09/2017)
 Последующий отчёт № 194 (13/09/2017)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (471)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Окунинка, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

31/08/2017
 Ликвидирована (08/09/2017)
 Не применяется

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

Очаг 2 (472)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Кшиштофорово, гмина Сидра, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО

06/09/2017
 Ликвидирована (09/09/2017)
 Не применяется

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

Очаг 3 (473)	Заброды, гмина Наревка, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 4 (474)	Ситно, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (09/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 5 (475)	Турув, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 6 (476)	Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7 (477)	Дабрува, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/09/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/09/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	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 законодательству ЕС - заражённая зона по Директиве 2002/60/СЕ.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Борьба с переносчиками
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)
 Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)

Вид

Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан
 Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени
 ПЦР в реальном времени

Дата

08/09/2017
 09/09/2017
 09/09/2017
 09/09/2017
 12/09/2017
 12/09/2017
 12/09/2017

Результаты

Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.
 Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Греция
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	27/07/2017
Дата подтверждения события	27/07/2017
Дата отчёта	14/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/07/2017) Последующий отчёт № 1 (29/08/2017) Последующий отчёт № 2 (14/09/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Аркадия 10, ПЕЛОПОННЕС					
Дата начала вспышки	04/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Equ	2	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	50.00%	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
Прочие сведения / комментарии	Клинические признаки, характерные для западнонильской лихорадки

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (симптоматическое)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Equ	ИФА на захват IgM	13/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	14/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Птичий парамиксовирус типа 1 (APMV-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/08/2017) Последующий отчёт № 1 (25/08/2017) Последующий отчёт № 2 (08/09/2017) Последующий отчёт № 3 (14/09/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км) установлены вокруг заражённого хозяйства; приняты или запланированы все ограничения и меры, предусмотренные Директивой 92/66/СЕЕ. Проводятся операции по очистке и дезинфекции. 9 сентября ограничения в защитной зоне отменены, а 10-км зона вокруг хозяйства преобразована в зону надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	14/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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 (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017) Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 2	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												
Очаг 3	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/09/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).												

Очаг 4	Хвоздна, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	13/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши кабана, обнаруженного павшим, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (референтная лаборатория).					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/09/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/09/2017	Положит.
Государственный ветеринарный институт (SVI), Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/09/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 14)

Отчёт, поступивший 14/09/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	15/06/2015
Дата подтверждения события	15/06/2015
Дата отчёта	14/09/2017
Дата отправки в МЭБ	14/09/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (19/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (06/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (15/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (09/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2017)</p>
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев в районах очагов не зарегистрировано. В пострадавших и прилегающих к ним районах проводились Ежедневные инспекции. Для осуществления контроля перемещений скота действуют дорожные КПП, ведётся информационно-разъяснительная кампания по тематике ящура.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>СЕВЕРНЫЙ</td> <td>Bov</td> <td>1000</td> <td rowspan="2">По причине вспышки в хозяйстве Мимоза скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка будет проведена через 28 дней.</td> </tr> <tr> <td>МАТАБЕЛЕЛЕНД</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	СЕВЕРНЫЙ	Bov	1000	По причине вспышки в хозяйстве Мимоза скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка будет проведена через 28 дней.	МАТАБЕЛЕЛЕНД		
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация									
СЕВЕРНЫЙ	Bov	1000	По причине вспышки в хозяйстве Мимоза скот заражённых и соседних хозяйств вакцинирован против ящура; повторная прививка будет проведена через 28 дней.									
МАТАБЕЛЕЛЕНД												
Запланированные меры	Других мер не указано											

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.