

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	2
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швейцария (последующий отчёт № 4).....	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия (последующий отчёт № 9).....	6
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 12, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 21)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 29)	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 33).....	15
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 46).....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 60)	19
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 150)	21
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 204).....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация)	31
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	33
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 1, окончательный).....	34
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2)	35
Заразный узелковый дерматит, Россия (последующий отчёт № 14).....	36
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 22).....	38
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация)	40
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Кипр (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	41
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика (экстренная нотификация).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Того (последующий отчёт № 2, окончательный)	45
Оспа овец и коз, Греция (последующий отчёт № 3).....	46
Западнонильская лихорадка, Испания (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	48
Ньюкаслская болезнь, Болгария (экстренная нотификация).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 1, окончательный).....	50
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 15)	51
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 7).....	53
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 205).....	54

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.

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

Отчёт, поступивший 20/10/2017 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 № 1
Дата начала события	09/10/2017
Дата подтверждения события	11/10/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2017
Форма болезни	Клиническая
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 (12/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Травневое, Сватовский р-н, ЛУГАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	8	8	0	0
Заражённая популяция	Восемь свиных туш были обнаружены в двух километрах от села. С одной из туш были взяты пробы, исследование которых с помощью ПЦР показало ответственность вируса АЧС. Туши уничтожены, проведена дезинфекция, установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	8	8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Sui	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 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)	18/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	05/10/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Нижняя Каран-Елга, Туймазинский р-н, БАШКИРИЯ					
Дата начала вспышки	04/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	4	2	0		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	4	2	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	50.00%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Зонирование
- Дезинфекция
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/10/2017	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 № 4)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	10/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
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) Последующий отчёт № 3 (22/09/2017) Последующий отчёт № 4 (20/10/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Сводка о положении с болезнью на 20 октября 2017 г.: с 14 сентября 2017 г., которым датирован последний случай ВППГ в Швейцарии, скрининговому тестированию на ВППГ подверглись три дикие птицы и один домашний гусь. Получены исключительно отрицательные результаты.

Меры контроля

Принятые меры	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.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Италия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	03/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (24/02/2017) Последующий отчёт № 3 (29/03/2017) Последующий отчёт № 4 (03/05/2017) Последующий отчёт № 5 (07/06/2017) Последующий отчёт № 6 (03/08/2017) Последующий отчёт № 7 (31/08/2017) Последующий отчёт № 8 (04/10/2017) Последующий отчёт № 9 (20/10/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (9_2017_НРАIWB) Бавено, Вербано-Кузьо-Оссола, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 10/10/2017
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Другой
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция Положительным случаем явился дикий лебедь (*Cygnus olor*), обнаруженный павшим. Диагностическое исследование позволило определить серотип H5N8.

Очаг 2 (10_2017_НРАIWB) Стреза, Вербано-Кузьо-Оссола, ПЬЕМОНТ

Дата начала вспышки 10/10/2017
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Другой
Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0

Заражённая популяция Положительным случаем явился дикий лебедь (*Cygnus olor*), обнаруженный павшим. Диагностическое исследование позволило определить серотип H5N8.

Количество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

Научный институт
 зоофилактики (IZS), Венеция -
 Падуа (Национальная
 лаборатория)

Вид

Лебедь-шипун

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

13/10/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 12, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12 (окончательный отчёт)
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Дата закрытия события	14/06/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016) Последующий отчёт № 6 (09/12/2016) Последующий отчёт № 7 (09/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017) Последующий отчёт № 9 (23/03/2017) Последующий отчёт № 10 (25/04/2017) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (20/10/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (16399)	Вишесав, община Байина-Башта, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	23/03/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2017)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>21</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	3	0	0	0	0	Ovi	21	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	3	0	0	0	0																				
Ovi	21	1	0	0	0																				
Очаг 2 (16400)	Никоевичи, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ																								
Дата начала вспышки	14/04/2017																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/06/2017)																								
Эпизоотическая единица	Личное подворье																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>20</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	11	0	0	0	0	Cap	2	0	0	0	0	Ovi	20	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	11	0	0	0	0																				
Cap	2	0	0	0	0																				
Ovi	20	1	0	0	0																				
Количество очагов	Итого очагов: 2																								
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>41</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov	14	0	0	0	0	Ovi	41	2	0	0	0	Cap	2	0	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov	14	0	0	0	0																				
Ovi	41	2	0	0	0																				
Cap	2	0	0	0	0																				
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>4.88%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>-</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%	Ovi	4.88%	0.00%	0.00%	0.00%	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%				
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*																					
Bov	0.00%	0.00%	**	0.00%																					
Ovi	4.88%	0.00%	0.00%	0.00%																					
Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%																					

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
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 № 21)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 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	26/10/2015
Дата подтверждения события	27/10/2015
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	African swine fever вирус
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (19/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (10/12/2015) Последующий отчёт № 4 (29/06/2016) Последующий отчёт № 5 (29/07/2016) Последующий отчёт № 6 (08/08/2016) Последующий отчёт № 7 (10/08/2016) Последующий отчёт № 8 (19/08/2016) Последующий отчёт № 9 (02/09/2016) Последующий отчёт № 10 (10/10/2016) Последующий отчёт № 11 (20/10/2016) Последующий отчёт № 12 (26/10/2016) Последующий отчёт № 13 (16/11/2016) Последующий отчёт № 14 (14/12/2016) Последующий отчёт № 15 (11/01/2017) Последующий отчёт № 16 (22/02/2017) Последующий отчёт № 17 (26/02/2017) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (04/04/2017) Последующий отчёт № 20 (18/10/2017) Последующий отчёт № 21 (20/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Васильевка, Березанский р-н, НИКОЛАЕВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	18/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	30	3	3	27	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	30	3	3	27	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Sui		10.00%	10.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Прослеживание
 Карантин
 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 (Национальная лаборатория)

Вид

Sui

Тест

ПЦР (полимеразацепная реакция)

Дата

19/10/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 29)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 29
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
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	<p>Экстренная нотификация (23/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/10/2017)</p>

Новые очаги (8)

Очаг 1 (HPAI_MN_2017_52)	Гойто, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	12/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2017)												
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>Птица</td> <td>6720</td> <td>6376</td> <td>344</td> <td>6376</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	6720	6376	344	6376	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	6720	6376	344	6376	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками. Убой 6 376 индеек завершён 18 октября 2017 г., тушки 6 720 индеек уничтожены с соблюдением требований безопасности.												
Очаг 2 (HPAI_BG_2017_49)	Блелло, Бергамо, ЛОМБАРДИЯ												
Дата начала вспышки	12/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>22</td> <td>14</td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	22	14	11	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	22	14	11	11	0								
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье. Убой 11 птиц (14 цыплят-бройлеров, 6 яичных кур, 2 уток) завершён 12 октября 2017 г., тушки 22 птиц уничтожены с соблюдением требований безопасности.												

Очаг 3 (HPAI_BS_2017_50)	Сан-Джержвазио-Брешано, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	13/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	16214	2036	36	16178	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками. Убой 16 178 индеек завершён 16 октября 2017 г., тушки 16 214 индеек уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 4 (HPAI_SO_2017_51)	Пьятеда, Сондрио, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	16/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	35	35	35	0	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье. Тушки (гусь, две индейки, 29 несушек, три цыплёнка-бройлера) уничтожены с соблюдением требований безопасности.					
Очаг 5 (HPAI_PD_2017_53)	Абано-Терме, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	16/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	11	10	5	6	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье (5 яичных кур и 6 лебедей).					
Очаг 6 (HPAI_PD_2017_54)	Альбиньязего, Падуя, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	16/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	42	42	0	42	0
Заражённая популяция	Положительный результат получен в личном подворье (8 гусей и 34 утки).					
Очаг 7 (HPAI_BS_2017_55)	Альфаньелло, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	29675	9035	35		
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками.					
Очаг 8 (HPAI_BS_2017_56)	Альфаньелло, Брешиа, ЛОМБАРДИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8981	4036	36		
Заражённая популяция	Положительный результат получен в хозяйстве с бройлерными индейками.					
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	61700	21584	502	22613	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	34.98%	0.81%	2.33%	**	

*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 Национальная референтная лаборатория провела секвенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Прослеживание
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Дезинфекция

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/10/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	13/10/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	19/10/2017	Положит.
Научный институт зоопрофилактики (IZS), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 28 (15/09/2017) Последующий отчёт № 29 (22/09/2017) Последующий отчёт № 30 (02/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/10/2017) Последующий отчёт № 32 (13/10/2017) Последующий отчёт № 33 (20/10/2017)

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
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 46)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 46
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Патогенный агент	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) Последующий отчёт № 41 (15/09/2017) Последующий отчёт № 42 (22/09/2017) Последующий отчёт № 43 (02/10/2017) Последующий отчёт № 44 (10/10/2017) Последующий отчёт № 45 (13/10/2017) Последующий отчёт № 46 (20/10/2017)
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 / Дезинфекстация
 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 № 60)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	24/05/2016
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/03/2006
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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> <p>Последующий отчёт № 55 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (22/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (10/10/2017)</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 № 150)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 150
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Морозовск, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

10/10/2017

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Личное подворье

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	10	10	10	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	10	10	10	0	0

Статистика вспышки

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

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

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
Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/10/2017	Положит.
Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 204)**

Отчёт, поступивший 20/10/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 204
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	20/10/2017
Дата отправки в МЭБ	20/10/2017
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)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)
 Последующий отчёт № 199 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 200 (29/09/2017)
 Последующий отчёт № 201 (05/10/2017)
 Последующий отчёт № 202 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 203 (12/10/2017)
 Последующий отчёт № 204 (20/10/2017)

Новые очаги (18)

Очаг 1 (530)

Дата начала вспышки
 Статус вспышки
 Эпизоотическая единица
 Животные в очаге

Сухава, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

04/10/2017
 Ликвидирована (10/10/2017)
 Лесной массив

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

Очаг 2 (533)	Полоски Старе, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 3 (534)	Корыциски, гмина Дубиче-Церкевне, Хайнувский повят (2005), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 4 (535)	Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 5 (539)	Вулька-Карвовска, гмина Барглув-Косцельны Koscielny, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 6 (531)	Добропол, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 7 (532)	Адамполь, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	06/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 8 (536)	Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								

Очаг 9 (537)	Адамки, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 10 (538)	Турув, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 11 (540)	Адамки, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 12 (541)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 13 (543)	Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 14 (546)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								
Очаг 15 (542)	Жукув, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/10/2017)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>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								

Очаг 16 (547)	Захорув, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 17 (544)	Киселев, гмина Плятерув, Лосицкий повят (1410), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 18 (545)	Ситно, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 18					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	19	19	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 требованиям законодательства ЕС (заражённая зона по Директиве 2002/60/ЕС).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	12/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/10/2017	Положит.

Грипп птиц высокой патогенности, Болгария
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 22/10/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/10/2017
Дата подтверждения события	17/10/2017
Дата отчёта	22/10/2017
Дата отправки в МЭБ	22/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Стефаново, ДОБРИЧСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	17/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>10465</td> <td>418</td> <td>418</td> <td>10047</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	10465	418	418	10047	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	10465	418	418	10047	0								
Очаг 2	Узунджово, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	19/10/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/10/2017)												
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>148</td> <td>84</td> <td>84</td> <td>64</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	148	84	84	64	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	148	84	84	64	0								
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>10613</td> <td>502</td> <td>502</td> <td>10111</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	10613	502	502	10111	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	10613	502	502	10111	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической падежа пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>4.73%</td> <td>4.73%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	4.73%	4.73%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической падежа пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	4.73%	4.73%	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
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/10/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	19/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 23/10/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	18/10/2017
Дата подтверждения события	18/10/2017
Дата отчёта	23/10/2017
Дата отправки в МЭБ	23/10/2017
Дата закрытия события	18/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2017
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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (17-015-00805)	Остервальд, Бентхайм, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	18/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (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	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (FLI) (Национальная лаборатория)	Кряква	ПЦР в реальном времени	18/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 23/10/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	10/08/2017
Дата подтверждения события	18/08/2017
Дата отчёта	23/10/2017
Дата отправки в МЭБ	23/10/2017
Дата закрытия события	23/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/08/2017) Последующий отчёт № 1 (23/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хесян, городской округ Мааньшань, АНЬХОЙ					
Дата начала вспышки	11/10/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2017)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	45262	28650	15066	30196	0
Заражённая популяция	Заражение местных цыплят-бройлеров подтверждено в селе.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	45262	28650	15066	30196	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	63.30%	33.29%	52.59%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вынужденный убой
Дезинфекция
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
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Отчёт, поступивший 23/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	05/10/2017
Дата отчёта	23/10/2017
Дата отправки в МЭБ	23/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/10/2017) Последующий отчёт № 1 (20/10/2017) Последующий отчёт № 2 (23/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Копей-Кубово (СПК «Кидаш»), Буздякском р-н, БАШКИРИЯ					
Дата начала вспышки	09/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	146	6	0		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	146	6	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	4.11%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Зонирование
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Вынужденный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Vov	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Россия
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 23/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	05/06/2017
Дата подтверждения события	09/06/2017
Дата отчёта	23/10/2017
Дата отправки в МЭБ	23/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/06/2017) Последующий отчёт № 1 (29/06/2017) Последующий отчёт № 2 (06/07/2017) Последующий отчёт № 3 (13/07/2017) Последующий отчёт № 4 (24/07/2017) Последующий отчёт № 5 (01/08/2017) Последующий отчёт № 6 (07/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (18/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (06/09/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (13/10/2017) Последующий отчёт № 14 (23/10/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чувашский Сускан, Мелекесский р-н, УЛЬЯНОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	23/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	7	5	0		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	7	5	0		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	71.43%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Скрининг
- Карантин
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Зонирование
- Дезинфекция
- Дезинфекстация
- Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах
- Лечение заражённых животных

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Симбирский референтный центр ветеринарии и безопасности продовольствия (Местная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	07/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 23/10/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чертковская, Морозовский р-н, РОСТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	20/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1919	27	27		
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	1919	27	27		
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		1.41%	1.41%	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 Компаративный анализ последовательности аминокислот с участком гена Н показал, что изоляты относятся к азиатской генетической линии гриппа птиц высокой патогенности (линия A/Gs/Guangdong/96, клада 2.3.4.4). Исследование участка гена Н указало на то, что аналогичные последовательности вируса птичьего гриппа (H5) неоднократно выделялись на территории Российской Федерации в 2016-17 гг. Наряду с этим аналогичные участки гена вируса птичьего гриппа H5 регистрировались в Юго-Восточной Азии в 2013-14 гг., а также в Европе и Иране в 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	20/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 24/10/2017 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	21/10/2017
Дата подтверждения события	22/10/2017
Дата отчёта	24/10/2017
Дата отправки в МЭБ	24/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Барыш, Бучачский р-н, ТЕРНОПОЛЬСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	21/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	1	1	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	50.00%	50.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране 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 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 (полимеразоцепная реакция)	22/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Кипр
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 24/10/2017 от Доктора Кростодулоса Пиписа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, сельского развития и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/09/2017
Дата подтверждения события	19/10/2017
Дата отчёта	24/10/2017
Дата отправки в МЭБ	24/10/2017
Дата закрытия события	20/09/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Паралимни, АМОХОСТОС**

Дата начала вспышки	20/09/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (20/09/2017)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид

	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	1	0	0

Заражённая популяция Тушку павшей дикой птицы (Buteo buteo) доставили в Ветеринарную службу в рамках программы надзора птичьего гриппа в орнитофауне. 4 октября 2017 г. Национальная референтная лаборатория провела ОТ-ПЦР, которая оказалась положительной на ген М птичьего гриппа. В тот же день была проведена ОТ-ПЦР на выявление вирусов H5 и H7 птичьего гриппа, результат которой показал присутствие вируса H5.

9 октября 2017 г. содержимое кишечника и внутренних органов были отправлены в Референтную лабораторию МЭБ на подтверждение и молекулярное сиквенирование. 19 октября 2017 г. вирус H5N8 был подтверждён. Молекулярное сиквенирование, датированное 23 октября, показало рисунок PLREKRRKRGLF, соответствующий гриппу птиц высокой патогенности H5.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Общее количество животных	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	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 Инфекция дикая птица

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/10/2017	Положит.
Вейбриджское зоо- и фитосанитарное агентство (Референтная лаборатория МЭБ)	Обыкновенный канюк	сиквенирование нуклеотидов	23/10/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 26/10/2017 от Доктора Нимиа-Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	18/10/2017
Дата отчёта	24/10/2017
Дата отправки в МЭБ	26/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/02/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Эспайльят, Гуанабано, Мока, ЭСПАЙЛЬЯТ					
Дата начала вспышки	30/09/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	48877	1953	1953	0	0
Заражённая популяция	Популяция хозяйства состоит из яичных кур в восьми корпусах.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	48877	1953	1953	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	4.00%	4.00%	100.00%	4.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Повышенный падеж и снижение яйценоскости наблюдалось на одной из яичных ферм в коммуне провинции Эспайльят. Национальная референтная лаборатория (Центральная ветеринарная лаборатория) подтвердила наличие вируса птичьего гриппа. Пробы были отправлены в Национальную лабораторию Ветеринарной службы (NVSL), в США, которая подтвердила присутствие H5N2.</p> <p>В фокальной зоне (1 км) введены в силу меры контроля, в перифокальной зоне (3-5 км) действуют надзорные меры, включающие сбор информации, отбор проб и эпизоотическое расследование. Приступили к уничтожению яиц, сохранившихся изолированно. Запланирован тотальный вынужденный убой восприимчивой популяции. По завершении депопуляции будут проведены полная очистка и дезинфекция.</p> <p>Интенсивный надзор на птицефермах, расположенных вокруг очага (3-км), будет осуществляться в течение трёх месяцев.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Скрининг</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	<p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах</p>

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (NVSL), США (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/10/2017	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (NVSL), США (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	24/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	иммунодиффузия в геле	11/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	18/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/10/2017 от Доктора Батавуи Комла Батассе, Главы департамента животноводства и рыболовства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Ломе, Того

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	07/06/2017
Дата подтверждения события	29/06/2017
Дата отчёта	24/10/2017
Дата отправки в МЭБ	24/10/2017
Дата закрытия события	24/10/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (24/10/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
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.

**Оспа овец и коз, Греция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 24/10/2017 от г-жи Хризулы Диле, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	05/09/2017
Дата подтверждения события	07/09/2017
Дата отчёта	24/10/2017
Дата отправки в МЭБ	24/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Саргірохвігус
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (18/09/2017) Последующий отчёт № 1 (03/10/2017) Последующий отчёт № 2 (05/10/2017) Последующий отчёт № 3 (24/10/2017)

Новые очаги (6)

Очаг 1	о. ЛЕСБОС 8, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	05/10/2017												
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>370</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>370</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	370	1	0	370	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	370	1	0	370	0								
Очаг 2	о. ЛЕСБОС 9, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	09/10/2017												
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>489</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>489</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	489	8	0	489	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	489	8	0	489	0								
Очаг 3	о. ЛЕСБОС 10, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	11/10/2017												
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/cap</td> <td>359</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>359</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi/cap	359	6	0	359	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi/cap	359	6	0	359	0								
Очаг 4	о. ЛЕСБОС 11, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	12/10/2017												
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>264</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>264</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	264	3	0	264	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	264	3	0	264	0								
Очаг 5	о. ЛЕСБОС 12, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	12/10/2017												
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>241</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>241</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	241	5	0	241	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	241	5	0	241	0								
Очаг 6	о. ЛЕСБОС 13, СЕВЕРНЫЕ ЭГЕЙСКИЕ ОСТРОВА												
Дата начала вспышки	16/10/2017												
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>244</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>241</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Ovi	244	3	3	241	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Ovi	244	3	3	241	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
		Ovi	1608	20	3	1605	0
		Ovi/cap	359	6	0	359	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Ovi	1.24%	0.19%	15.00%	100.00%		
	Ovi/cap	1.67%	0.00%	0.00%	100.00%		

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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
- 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
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/10/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/10/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/10/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	12/10/2017	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Западнонильская лихорадка, Испания
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 26/10/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	24/09/2017
Дата подтверждения события	25/10/2017
Дата отчёта	25/10/2017
Дата отправки в МЭБ	26/10/2017
Дата закрытия события	25/10/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус западнонильской лихорадки (линия 2)
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)**Очаг 1 Альгуайре, Льейда, КАТАЛОНИЯ**

Дата начала вспышки 24/09/2017

Статус вспышки Ликвидирована (25/10/2017)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ястреб-тетеревятник Accipiter gentilis (Accipitridae)	**	**	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 Птица, обнаруженная в состоянии апатии, обезвоженности и истощения, была доставлена в Центр реабилитации диких животных Валькалент (Льейда), где у неё через несколько дней стали замечаться нервные симптомы. Птицу эвтаназировали, а 24 сентября провели вскрытие тушки, в ходе которого была констатирована церебральная гематома.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за переносчиком
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
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/10/2017	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория, Альгете (Национальная лаборатория)	Ястреб-тетеревятник	сиквенирование нуклеотидов	25/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Болгария
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 25/10/2017 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/10/2017
Дата подтверждения события	25/10/2017
Дата отчёта	25/10/2017
Дата отправки в МЭБ	25/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Фотиново, КЫРДЖАЛИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	25/10/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	348	207	207	141	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	348	207	207	141	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	59.48%	59.48%	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 Вакцинация по причине вспышки (вспышек) 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 Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	25/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 25/10/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	23/09/2017
Дата подтверждения события	26/09/2017
Дата отчёта	25/10/2017
Дата отправки в МЭБ	25/10/2017
Дата закрытия события	23/10/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/09/2017) Последующий отчёт № 1 (25/10/2017)
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) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Дезинфекция
Запланированные меры	Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 26/10/2017 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	02/01/2017
Дата отчёта	25/10/2017
Дата отправки в МЭБ	26/10/2017
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) Последующий отчёт № 10 (19/09/2017) Последующий отчёт № 11 (26/09/2017) Последующий отчёт № 12 (03/10/2017) Последующий отчёт № 13 (11/10/2017) Последующий отчёт № 14 (17/10/2017) Последующий отчёт № 15 (25/10/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

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).

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 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
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	18/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/10/2017	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, БИОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	19/10/2017	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, БИОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	20/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 26/10/2017 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 № 7
Дата начала события	13/08/2017
Дата подтверждения события	17/08/2017
Дата отчёта	26/10/2017
Дата отправки в МЭБ	26/10/2017
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) Последующий отчёт № 4 (22/09/2017) Последующий отчёт № 5 (05/10/2017) Последующий отчёт № 6 (16/10/2017) Последующий отчёт № 7 (26/10/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вокруг заражённой фермы установлены защитная зона и зона надзора. Будут установлены ограничения и приняты надлежащие меры согласно Директиве 92/66/ЕЕС. Очистка и дезинфекция продолжаются.

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, Польша
(последующий отчёт № 205)**

Отчёт, поступивший 26/10/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 205
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	26/10/2017
Дата отправки в МЭБ	26/10/2017
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)
 Последующий отчёт № 195 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 196 (20/09/2017)
 Последующий отчёт № 197 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 198 (27/09/2017)
 Последующий отчёт № 199 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 200 (29/09/2017)
 Последующий отчёт № 201 (05/10/2017)
 Последующий отчёт № 202 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 203 (12/10/2017)
 Последующий отчёт № 204 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 205 (26/10/2017)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (548)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Корчев, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО

16/10/2017

Ликвидирована (19/10/2017)

Лесной массив

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

Очаг 2 (549)	Корчев, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (19/10/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	2
	2
	0
	0
Очаг 3 (550)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	5
	5
	0
	0
Очаг 4 (551)	Токары, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (21/10/2017)
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 (554)	Райгруд, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2017)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 6 (555)	Лясковице, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (25/10/2017)
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 (552)	Копытув, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2017)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	(Suidae)
	1
	1
	0
	0
Очаг 8 (553)	Жукув, гмина Влодава, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/10/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (24/10/2017)
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 Общее количество животных	Итого очагов: 8 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	13	13	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС (Директива 2002/60/CE).

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	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2017	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/10/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.