

**С о д е р ж а н и е**

Ящур, Иран (экстренная нотификация) .....	2
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 28).....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 5).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 6).....	7
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7).....	8
Блютанг, Румыния (последующий отчёт № 10, окончательный) .....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 16).....	10
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 17).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 22) .....	14
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 38) .....	16
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	19
Грипп лошадей, Малайзия (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	21
Блютанг, Турция (последующий отчёт № 5, окончательный).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 29).....	23
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 68) .....	25
Болезнь Ньюкасла, Никарагуа (последующий отчёт № 2, окончательный).....	30
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 24) .....	31
Инфекция <i>Wormia exitiosa</i> , Австралия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	32
Ящур, Марокко (последующий отчёт № 8, окончательный) .....	34
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 81).....	35

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

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

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

**Ящур, Иран**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/01/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/08/2015
Дата подтверждения события	02/12/2015
Дата отчёта	02/01/2016
Дата отправки в МЭБ	02/01/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Асгарлу, Яфриех, район Яфарабад, КУМ

Дата начала вспышки	30/08/2015						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Село						
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov		1250	15	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Бычки на откорме.						
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>						
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	
	Bov		1250	15	2	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Bov		1.20%	0.16%	13.33%		0.16%

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Нелегальное перемещение животных Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.) Серотип A вируса ящурного подтверждён с помощью ИФА в Центральной ветеринарной лаборатории. Затем пробы были отправлены в Пирбрайтский институт для дополнительного анализа. Пирбрайтский институт отнёс данный штамм к генотипу VII на основании результатов генотипирования от 4 декабря 2015 г. Пробы были взяты у телят на откорме, несанкционированно заселённых в крупный откормочный комплекс. Установлено, что местом приобретения больных телят является рынок живого скота в Миандоабе (провинция Западный Азербайджан).
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b> КУМ Bov 28800 Поливалентная вакцина Merial/Razi Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	02/12/2015	Положит.
Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная лаборатория)	Bov	ИФА (иммуноферментный анализ)	04/06/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 28  
**Дата начала события** 24/12/2014  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 02/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 04/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/2007  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Агбор, Южная Ика, ДЕЛЬТА

**Дата начала вспышки** 25/12/2015

**Статус вспышки** Ликвидирована (01/01/2016)

**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	342618	7973	7973	334645	0

**Поражённая болезнью популяция** Цыплята-бройлеры, куры-несушки и родительская птица разного возраста

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	342618	7973	7973	334645	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	2.33%	2.33%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	10/11/2015
Дата подтверждения события	24/11/2015
Дата отчёта	04/01/2016
Дата отправки в МЭБ	04/01/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (21/12/2015) Последующий отчёт № 4 (24/12/2015) Последующий отчёт № 5 (04/01/2016)

**Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1 (64)</b>	<b>Сель, Сель, ДОРДОНЬ</b>												
Дата начала вспышки	20/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>200</td> <td>6</td> <td>6</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		200	6	6	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		200	6	6									
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Падёж 6 из 30 кур на ферме вызвал необходимость отбора проб по причине клинического подозрения. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5N1. Помимо этого на ферме содержится 150 голубей, 4 павлина, и 16 гусей. Вся птица будет уничтожена в ближайшее время.												
<b>Очаг 2 (65)</b>	<b>Мье, Мье, ЛО</b>												
Дата начала вспышки	24/12/2015												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1250</td> <td>39</td> <td>39</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1250	39	39	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1250	39	39									
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Падёж 39 цесарок в составе одной партии из 180 цесарок вызвал необходимость отбора проб по причине клинического подозрения. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса H5N1. На ферме также имеется еще одна партия из 80 цесарок, 280 уток, 650 цыплят-бройлеров и 60 яичных кур. Вся птица будет уничтожена в ближайшее время.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>1450</td> <td>45</td> <td>45</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		1450	45	45	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		1450	45	45									
<b>Статистика вспышки</b>	<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> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>3.10%</td> <td>3.10%</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		Птица		3.10%	3.10%	100.00%	**
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица		3.10%	3.10%	100.00%	**								

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Зонирование вокруг хозяйств (защитная 3-км зона и 10-км зона надзора), а также установление дополнительной зоны низкого риска.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/12/2015	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	30/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6
<b>Дата начала события</b>	18/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N9
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (21/12/2015) Последующий отчёт № 5 (24/12/2015) Последующий отчёт № 6 (04/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 7
<b>Дата начала события</b>	27/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Блютанг, Румыния**  
(последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	04/09/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	04/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	04/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/09/2015) Последующий отчёт № 2 (18/09/2015) Последующий отчёт № 3 (28/09/2015) Последующий отчёт № 4 (01/10/2015) Последующий отчёт № 5 (06/10/2015) Последующий отчёт № 6 (13/10/2015) Последующий отчёт № 7 (19/10/2015) Последующий отчёт № 8 (27/10/2015) Последующий отчёт № 9 (19/11/2015) Последующий отчёт № 10 (04/01/2016)
----------------------------------	--

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 16  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 04/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 04/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 27/07/2008  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Подозрение, Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (09/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)

**Новые очаги (3)****Очаг 1 Данмалики, Кумбуцо, КАНО**

**Дата начала вспышки** 21/12/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (03/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		900	16	16	884 0

**Поражённая болезнью популяция** Курочки 14 недель

**Очаг 2 Зайнава квартал Кнарда, Гезава, КАНО**

**Дата начала вспышки** 26/12/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (03/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1950	150	150	1800 0

**Поражённая болезнью популяция** Разновозрастные цыплята-бройлеры (2-5 недель)

**Очаг 3 Янгуза, Тофа, КАНО**

**Дата начала вспышки** 29/12/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (02/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		12600	210	210	12390 0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки 56 недель

Количество очагов	Итого очагов: 3						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица		15450	376	376	15074	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	2.43%	2.43%	100.00%	100.00%		

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 17)

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 17  
 Дата начала события 21/08/2015  
 Дата подтверждения события 11/09/2015  
 Дата отчёта 04/01/2016  
 Дата отправки в МЭБ 04/01/2016  
 Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Дата предыдущего появления болезни 2010  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель Вирус блютанга  
 Серотип 8  
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование  
 Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (3)**

**Очаг 1 (141) Фонтен, Фонтен, ЙОННА**  
 Дата начала вспышки 22/12/2015  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		140	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

**Очаг 2 (142) Сен-Сорлен-де-Вьен, Сен-Сорлен-де-Вьен, ИЗЕР**  
 Дата начала вспышки 23/12/2015  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		79	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

**Очаг 3 (143) Воллор-Виль, Воллор-Виль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**  
 Дата начала вспышки 23/12/2015  
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov		35	1	0	0

Поражённая болезнью популяция Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov		254	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		1.18%	0.00%	0.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Зонирование
- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Борьба с переносчиками
- Прослеживание
- 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, Taipei China  
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 22  
**Дата начала события** 08/01/2015  
**Дата подтверждения события** 11/01/2015  
**Дата отчёта** 04/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 04/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 23/07/2014  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N8  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Новые очаги (3)****Очаг 1 (pt-175) Сельская волость Чанчжи, Уезд ПИНДУН**

**Дата начала вспышки** 07/12/2015  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10000	1119	1119	8881	0

**Поражённая болезнью популяция** беспородные утки (pt-175)

**Очаг 2 (су-107) Городская волость Далинь, Уезд ЦЗЯИ**

**Дата начала вспышки** 21/12/2015  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1080	478	478	602	0

**Поражённая болезнью популяция** Гуси (су-107)

<b>Очаг 3 (кс-27)</b>	<b>Район Фенгшань, УЕЗД ГАОСЮН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	24/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	311	11	11	300	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята на бойне (кс-27)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	11391	1608	1608	9783	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянных / восприимч.*</b>	
	Птица	14.12%	14.12%	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

Повышенная смертность наблюдалась в двух птицеводческих хозяйствах в уездах Пиндун и Цзяи. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных [АНРИ]) для диагностического исследования. АНРИ подтвердила субтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На фермы наложены ограничения на перемещения, птица убита. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

##### Прочие сведения / комментарии

Характерные для болезни патологические изменения были замечены в процессе вскрытия тушей на городской бойне г. Гаосюн. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных для диагностического исследования. НИИ здоровья животных подтвердил субтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойне проведены полная очистка и дезинфекция. На фермах происхождения осуществлён отбор проб, которые были отправлены на диагностическое исследование в НИИ здоровья животных. В случае получения положительных результатов о них планируется сообщать в последующих отчётах

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	23/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	27/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/12/2015	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China  
(последующий отчёт № 38)**

Отчёт, поступивший 04/01/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 38
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	04/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	04/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	23/07/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (12/01/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)  
**Отчёты по данному событию**  
 Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)  
 Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)  
 Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)  
 Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)  
 Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)

**Новые очаги (7)**

**Очаг 1 (pt-174) Сельская волость Яньпу, УЕЗД ПИНДУН**

**Дата начала вспышки** 07/12/2015  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Не применяется

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1648	273	273	1375	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Цыплята на бойне (PT-174)					



<b>Очаг 2 (ch-72)</b>	<b>Сельская волость Чжутан, УЕЗД ЧЖАНХУА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	07/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	19397	587	587	18810	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята (ch-72)					
<b>Очаг 3 (yl-461)</b>	<b>Сельская волость Юаньчань, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	14/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	1500	975	975	525	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Гуси (yl-461)					
<b>Очаг 4 (tp-1)</b>	<b>Район Ваньхуа Район, г. ТАЙБЕЙ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	36	2	2	34	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята на бойне (tp-1)					
<b>Очаг 5 (yl-462)</b>	<b>Сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	583	17	17	566	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Индейки (yl-462)					
<b>Очаг 6 (yl-463)</b>	<b>Сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	860	296	296	564	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Гуси (yl-463)					
<b>Очаг 7 (ch-74)</b>	<b>Сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	21/12/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	14275	3900	3900	10375	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Беспородные цыплята (ch-74)					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 7</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	38299	6050	6050	32249	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	15.80%	15.80%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения****Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Повышенная смертность наблюдалась на пяти птицефермах в уездах Чжанхуа и Юньлин. Взятые пробы были доставлены в национальную лабораторию (AHRI) для диагностического исследования. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На фермы наложены ограничения на перемещения. Животные заражённых ферм убиты. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

**Прочие сведения / комментарии**

Характерные для болезни патологические изменения были замечены в процессе вскрытия тушей на двух бойнях в г. Тайбей и уезде Пиндун. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных для диагностического исследования. НИИ здоровья животных подтвердил субтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. Тушки уничтожены, на бойнях осуществлены полная очистка и дезинфекция. На фермах происхождения осуществлён отбор проб, которые были отправлены на диагностическое исследование в НИИ здоровья животных. В случае получения положительных результатов о них планируется сообщить в последующих отчётах.

**Меры контроля**

Ограничения на перемещения в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Санитарный убой  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Принятые меры****Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	15/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	16/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	17/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	23/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/12/2015	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (САР КНР)  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 06/01/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Специального административного района), Гонконг, Гонконг (САР КНР)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	31/12/2015
Дата подтверждения события	05/01/2016
Дата отчёта	05/01/2016
Дата отправки в МЭБ	06/01/2016
Дата закрытия события	31/12/2015
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **60 Фунг Так Роад, Даймонд Хилл, ГОНКОНГ**

Дата начала вспышки	31/12/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)
Эпизоотическая единица	Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Большая белая цапля : Ardea alba (Ardeidae)		1	1	0	0

Количество очагов

**Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Большая белая цапля : Ardea alba (Ardeidae)		1	1	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Большая белая цапля : Ardea alba (Ardeidae)		**	**	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** Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерывках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Дикая птица, заражённая вирусом H5N6, была обнаружена в рамках национальной программы мониторинга орнитофауны. Доказательств распространения болезни не имеется. Дата завершения вспышки совпадает с датой обнаружения тушки (31 декабря 2015).

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Большая белая цапля	сиквенирование гена		Ожидается
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	выделение вируса	05/01/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория Тайлун, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды (Национальная лаборатория)	Большая белая цапля	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Малайзия  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/01/2016 от Доктора Бин Мд-Иза Камарудина, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и агропромышленности, Путраджая, Малайзия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	14/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	05/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	06/10/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	1977
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа лошадей
<b>Серотип</b>	H3N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (06/09/2015) Последующий отчёт № 1 (29/10/2015) Последующий отчёт № 2 (05/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных  Две заражённые лошади в Клубе верховой езды штата Селангор и одна из двух заражённых лошадей в клубе штата Перак - были ввезены в страну.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	При этом другая заражённая лошадь в Клубе верховой езды штата Перак, будучи постоянным резидентом, временно находилась в стойле, соседнем с тем, где содержалась одна из ввезённых лошадей.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия широкого спектра (пенициллин прокаин и гентамицин) и противовоспалительные средства (флуниксин меглумин))
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (AVA) (Зарубежная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	02/09/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Турция**  
(последующий отчёт № 5, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/01/2016 Проф. Доктора Ирфана Эрала, Главы продовольственной и ветеринарной инспекции, Управление продовольствия и ветинспекции, Министерства продовольствия, растениеводства и животноводства, Анкара, Турция

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	06/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	20/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	05/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	30/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	4
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/11/2015) Последующий отчёт № 1 (30/11/2015) Последующий отчёт № 2 (07/12/2015) Последующий отчёт № 3 (15/12/2015) Последующий отчёт № 4 (28/12/2015) Последующий отчёт № 5 (05/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Переносчик

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	КЮТАХЬЯ	Ovi	5600	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Борьба с переносчиками			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/01/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 29  
**Дата начала события** 24/12/2014  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 05/01/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 05/01/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 09/2007  
**Форма болезни** Клиническая  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц высокой патогенности  
**Серотип** H5N1  
**Тип диагноза** Клинический, Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** к определённой зоне страны

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

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (1)****Очаг 1** Нканувет, Западный Нкану, ЭНУГУ

**Дата начала вспышки** 18/12/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (04/01/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	120000	25000	25000	95000	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки 16 недель

**Количество очагов** Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	120000	25000	25000	95000	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	20.83%	20.83%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Неудовлетворительный уровень биобезопасности на ферме.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Частичный санитарный убой  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	31/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 68)**

**Отчёт, поступивший 05/01/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 68
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	05/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	05/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 59 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (01/12/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (15/12/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (22/12/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (29/12/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (05/01/2016)

### Новые очаги (22)

<b>Очаг 1</b>	<b>Индранская волость, Лубанский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Звартавская волость, Валкский район, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Лимбажская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Вайдавская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Юмправская волость, Лиелвардский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		7	7	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Вилпулская волость, Руйиенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 8</b>	<b>Бривземниекская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	29/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 9</b>	<b>Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 10</b>	<b>Дзелзавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 11</b>	<b>Истренская волость, Лудзенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 12</b>	<b>Вабольская волость, Даугавпилсский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0								
<b>Очаг 13</b>	<b>Калснавская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 14</b>	<b>Тирзская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 15</b>	<b>Каугурская волость, Беверинский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 16</b>	<b>Дунавская волость, Екабпилсский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 17</b>	<b>Айзраукльская волость, Айзраукльский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	30/12/2015												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/12/2015)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								

<b>Очаг 18</b>	<b>Лизумская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2015)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Очаг 19</b>	<b>Эзерниекая волость, Дагдский край, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2015)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Очаг 20</b>	<b>Юмурдская волость, Эргльская волость, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2015)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Очаг 21</b>	<b>Яуналуксненская волость, Алуksненский край, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2015)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Очаг 22</b>	<b>Сауснейкая волость, Эргльский край, ЛАТВИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	30/12/2015				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (31/12/2015)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 22</b>				
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		31	11	20 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	35.48%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Положительные на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

#### Меры контроля

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
**Принятые меры** Санитарный убой  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось  
**Запланированные меры** Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	30/12/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	29/12/2015	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Никарагуа  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/01/2016 от Доктора Уилли Флорес-Диаза, Главы Отдела животных, Института защиты и здоровья сельскохозяйственных животных (IPSA), Манагуа, Никарагуа

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	24/04/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	06/05/2015
<b>Дата отчёта</b>	06/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	07/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/02/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус болезни Ньюкасла
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/05/2015) Последующий отчёт № 1 (06/07/2015) Последующий отчёт № 2 (06/01/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии**      9 октября 2015 г. в неблагополучный район были заселены 43 индикаторных птицы, у которых по прошествии одного месяца взяты пробы. Результаты их серологического исследования (опыт торможения гемагглютинации), проведённого Центральной лабораторией ветеринарной диагностики Института охраны и здоровья животных Никарагуа, признаны отрицательными 14 декабря 2015 г. После отбора вышеуказанных проб других случаев заболевания или падежа домашней птицы в районе нахождения очага, явившегося причиной экстренной нотификации в 2015 г., - не обнаружено. Эпизоотический надзор в зоне продолжается. Очаг признан закрытым на основании результатов окончательной проверки.

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
РИВАС	Птица	24999	Вакцинированы животные в 53 коммунах муниципалитетов Сан-Хуан-дель-Сур и Карденас.

**Принятые меры**

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и микробиологического исследования пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	14/12/2015	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 06/01/2016 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 24
<b>Дата начала события</b>	18/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	06/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	06/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (20/08/2015) Последующий отчёт № 1 (31/08/2015) Последующий отчёт № 2 (11/09/2015) Последующий отчёт № 3 (14/09/2015) Последующий отчёт № 4 (30/09/2015) Последующий отчёт № 5 (03/10/2015) Последующий отчёт № 6 (13/10/2015) Последующий отчёт № 7 (13/10/2015) Последующий отчёт № 8 (20/10/2015) Последующий отчёт № 9 (24/10/2015) Последующий отчёт № 10 (27/10/2015) Последующий отчёт № 11 (28/10/2015) Последующий отчёт № 12 (02/11/2015) Последующий отчёт № 13 (03/11/2015) Последующий отчёт № 14 (13/11/2015) Последующий отчёт № 15 (17/11/2015) Последующий отчёт № 16 (23/11/2015) Последующий отчёт № 17 (28/11/2015) Последующий отчёт № 18 (30/11/2015) Последующий отчёт № 19 (07/12/2015) Последующий отчёт № 20 (10/12/2015) Последующий отчёт № 21 (10/12/2015) Последующий отчёт № 22 (13/12/2015) Последующий отчёт № 23 (23/12/2015) Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)
----------------------------------	--

**Очаги** О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Bonamia exitiosa*, Австралия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 07/01/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Канберра, Австралия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	18/03/2015
Дата подтверждения события	06/01/2016
Дата отчёта	07/01/2016
Дата отправки в МЭБ	07/01/2016
Дата закрытия события	30/04/2015
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	<i>Bonamia exitiosa</i>
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

**Новые очаги (2)****Очаг 1** залив Западный порт, ВИКТОРИЯ

Дата начала вспышки	18/03/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2015)
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)			0	0

Поражённая болезнью популяция Экспериментальное отделение посадочного материала *Ostrea angasi* в штате Виктория.

**Очаг 2** Залив Порт-Филлип, ВИКТОРИЯ

Дата начала вспышки	18/03/2015
Статус вспышки	Ликвидирована (30/04/2015)
Эпизоотическая единица	Прибрежная зона
Тип воды	Морская вода
Тип популяции	Выращиваемые
Система производства	Полуоткрытая

	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Животные в очаге	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	0 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)			0	0

Поражённая болезнью популяция Экспериментальное отделение посадочного материала *Ostrea angasi* в штате Виктория.

Количество очагов **Итого очагов: 2**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	**			0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )		**	**	**

\*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

Особи *Ostrea angasi* подверглись гистопатологическому исследованию по причине незначительной смертности в ходе эксперимента по выращиванию устриц этого вида. Гистопатология показала присутствие паразита *Bonamia*.

Проведены следующие дополнительные анализы для подтверждения инфекции *Bonamia* и определения её вида:

**Прочие сведения / комментарии**

- количественная ПЦР TaqMan, специфичная на род *Bonamia* (Corbeil и колл. 2006a) : положительна.

- конвенциональная ПЦР, специфичная на род *Bonamia*, по рекомендации МЭБ (Cochennec и колл. 2000) : положительна, последовательность характерна для *B. exitiosa*.

- ПЦР на *Bonamia ostreae* (Ramilo и и колл. 2013) : отрицательна.

- ПЦР на *Bonamia exitiosa* (Ramilo и и колл. 2013) : положительна, последовательность характерна для *B. exitiosa*.

- ПЦР на *Bonamia* sp. 18S SSU (571-641) (Corbeil и al. 2006b) : положительна, последовательность характерна для *B. exitiosa*.

- ПЦР на *Haplosporidia* sp. (Carnegie и колл. 2014) : положительна, последовательность характерна для *B. exitiosa*.

- гибридация *in situ*, специфичная на род *Bonamia* (Ramilo и колл. 2014) : положительна.

Результаты исследования, проводившегося в 2015 году, не отвечали принятому в МЭБ определению подтверждённого случая *Bonamia exitiosa*, что потребовало осуществления серии дополнительных диагностических анализов, на которые ушло значительное время.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр AgriBio (Региональная референтная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	гистопатологическое исследование	09/04/2015	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	гибридация на месте	06/01/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	29/04/2015	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/01/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Плоская устрица ( <i>Ostrea angasi</i> )	сиквенирование нуклеотидов	06/01/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Марокко**  
(последующий отчёт № 8, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/01/2016 от Доктора Абдеррахмана Эль-Абрака, Главы Ветеринарной службы, Государственный офис санитарной безопасности пищевых продуктов (ONSSA), Министерство сельского хозяйства и морского рыболовства, Рабат, Марокко

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	23/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	29/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	07/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/01/2016
<b>Дата закрытия события</b>	13/11/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/1999
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус (O ME-SA/Ind-2001d)
<b>Серотип</b>	O
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/11/2015) Последующий отчёт № 1 (11/11/2015) Последующий отчёт № 2 (20/11/2015) Последующий отчёт № 3 (27/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/12/2015) Последующий отчёт № 5 (08/12/2015) Последующий отчёт № 6 (17/12/2015) Последующий отчёт № 7 (28/12/2015) Последующий отчёт № 8 (07/01/2016)
<b>Очаги</b>	O новых вспышках в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Меры контроля</b>	
	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
	ЦЕНТР Bov 38917 Вакцина, произведённая на антигене ящурного вируса, вирулентном штамме типа O, покрывающая серотипы O Manisa и O 30 39
<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 81)**

Отчёт, поступивший 07/01/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 81
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	07/01/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	07/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	31/03/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (23/07/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (06/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (17/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (07/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (15/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (29/10/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (18/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (25/11/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (03/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (09/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (16/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 80 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 81 (07/01/2016)

### Новые очаги (2)

<b>Очаг 1 (83)</b>	<b>Мостовляны, гмина Грудек, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	23/12/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 2 (82)</b>	<b>Качалы, гмина Нарев, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	25/12/2015												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 2</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Уничтожено</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>100.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
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** Случаи (очаги) африканской чумы свиней у кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни согласно требованиям законодательства ЕС (заражённая зона в границах, установленных в Директиве 2002/60/ЕС).

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране

Скрининг

**Принятые меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация не проводилась

Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	31/12/2015	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.