

### С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Кения (экстренная нотификация).....	2
Чума лошадей, ЮАР (экстренная нотификация).....	3
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	4
Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (последующий отчёт № 2).....	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5, окончательный).....	10
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 30).....	11
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 7) .....	14
Болезнь Ньюкасла, Румыния (экстренная нотификация) .....	15
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 1) .....	17
Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	19
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3) .....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 26) .....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 43) .....	24
Заразный узелковый дерматит, Болгария (экстренная нотификация) .....	27
Болезнь Ньюкасла, Румыния (последующий отчёт № 1).....	29
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 93).....	30

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Киса Дж.З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	08/04/2016
Дата отправки в МЭБ	08/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Кьямумби, Гитурай, Киамбу, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки	22/02/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство

<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		180	52	52	0 128

Поражённая болезнью популяция Контактные и заболевшие животные содержались в закрытом хозяйстве, где получали в корм пищевые отходы.

**Количество очагов** Итого очагов: 1

<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		180	52	52	0 128

<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Sui		28.89%	28.89%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Кормление пищевыми отходами

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Международный научный институт скотоводства (ILRI) (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	30/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, ЮАР**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/04/2016
Дата подтверждения события	07/04/2016
Дата отчёта	08/04/2016
Дата отправки в МЭБ	11/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** AHS\_WCP\_2016\_001, Дракенштейн, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ

Дата начала вспышки	02/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Equ		10	1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	У жеребёнка 18 мес наблюдались признаки чумы лошадей, затем животное пало.					
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>
	Equ		10	1	1	0 0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Equ		10.00%	10.00%	100.00%	10.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг Карантин Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Исследовательский центр непарнокопытных (Частная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	07/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	12/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	25/06/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	01/10/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	01/12/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Arphanomyces invadans
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/08/2015) Последующий отчёт № 1 (08/04/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	09/03/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	09/03/2015
<b>Дата отчёта</b>	08/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N3
<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 (08/04/2015) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (08/04/2016)

**Новые очаги (19)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<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	414231	15	0	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Четыре производственных корпуса с товарными курами-несушками и яичная ферма					
<b>Очаг 2</b>	<b>Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<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	372331	15	0	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<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	405346	15	0	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<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	402543	15	0	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Энкарнacion-де-Диаз, Энкарнacion-де-Диаз, ХАЛИСКО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	28/01/2016					
<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	417032	15	0	0	0

<b>Очаг 6</b>	<b>Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>42117</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>42117</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	42117			0	42117
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	42117			0	42117								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
<b>Очаг 7</b>	<b>Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	23/02/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>209900</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	209900			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	209900			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки												
<b>Очаг 8</b>	<b>Хокотепек, Хокотепек, ХАЛИСКО</b>												
Дата начала вспышки	24/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>109646</td> <td>7103</td> <td>7103</td> <td>102543</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	109646	7103	7103	102543	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	109646	7103	7103	102543	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
<b>Очаг 9</b>	<b>Сан-Мартин-Тесмелукан, Сан-Мартин-Тесмелукан, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	25/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<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>Птица</td> <td>313</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>313</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	313	3	3	0	313
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	313	3	3	0	313								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
<b>Очаг 10</b>	<b>Акатик, Акатик, ХАЛИСКО</b>												
Дата начала вспышки	03/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>210516</td> <td></td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	210516			0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	210516			0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
<b>Очаг 11</b>	<b>Тлауапан, Тлауапан, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	07/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>818</td> <td>565</td> <td>253</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	818	565	253		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	818	565	253		0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
<b>Очаг 12</b>	<b>Сапопан, Сапопан, ХАЛИСКО</b>												
Дата начала вспышки	08/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>40000</td> <td>30</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40000	30		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40000	30		0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												

<b>Очаг 13</b>	<b>Сапопан, Сапопан, ХАЛИСКО</b>												
Дата начала вспышки	08/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>38000</td> <td>30</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	38000	30	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	38000	30	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки												
<b>Очаг 14</b>	<b>Теуакан, Теуакан, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)</td> <td></td> <td>25</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)		25	25	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)		25	25	25	0								
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица в неволе												
<b>Очаг 15</b>	<b>Тепанко-де-Лопес, Тепанко-де-Лопес, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	11/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<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>Птица</td> <td>23</td> <td></td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23		0	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23		0	23	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
<b>Очаг 16</b>	<b>Сан-Антонио-Каньядо, Сан-Антонио-Каньядо, ПУЭБЛА</b>												
Дата начала вспышки	18/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2016)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
<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>Птица</td> <td>210</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>205</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	210	5	5	205	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	210	5	5	205	0								
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица в личном подворье												
<b>Очаг 17</b>	<b>Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>16000</td> <td>8000</td> <td>3000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000	8000	3000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000	8000	3000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы												
<b>Очаг 18</b>	<b>Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>17200</td> <td>5000</td> <td>1000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17200	5000	1000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	17200	5000	1000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы												
<b>Очаг 19</b>	<b>Акульцинго, Акульцинго, ВЕРАКРУС</b>												
Дата начала вспышки	23/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/04/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Птица</td> <td>28900</td> <td>8000</td> <td>3000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28900	8000	3000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28900	8000	3000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы												

Количество очагов	Итого очагов: 19					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Птица	2725126	28811 **	14361	145201	0
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	25	25	25	0	0
Статистика вспышки	Птица					
	Голубой павлин Pavo cristatus (Phasianidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

#### Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Исследования на определение индекса патогенности внутривенно (IVPI), проведённые на пробах из пяти подозрительных производственных хозяйств (четыре товарных отделения с курами-несушками и одно хозяйство с несушками), расположенных в коммуне Энкарнацион-де-Диаз (штат Халиско), дали следующие результаты: три показателя = 2,76 и два = 2,84.

В коммуне Хокотепек, в куроводческом хозяйстве с племенной птицей, которое ранее подвергалось депопуляции, было проведено исследование на IVPI, который оказался равен 3.

Ещё два положительных хозяйства были выявлены в Сапопане и в Акатике.

Меры активного надзора, принятые в перифокальной зоне в штате Пуэбла, позволили выявить три заражённых подворья и четыре хозяйства.

В хозяйстве коммуны Тепанко-де-Лопес клинических признаков у домашней птицы не наблюдалось, при этом получен IVPI = 2,87; осуществлён убой всех животных.

В личном подворье в населённом пункте Сан-Мартин-Тесмелукан на пробах от домашней птицы был констатирован показатель IVPI = 3, на основании чего птицу подвергли убою.

#### Прочие сведения / комментарии

Поступило сообщение о повышенном падеже в одном из хозяйств в Тлауапане. Всего в Тлауапане было выявлено два положительных хозяйства, в том числе одно с дикой птицей в неволе.

Два заражённых подворья были учтены в Сан-Антонио-Каньядо и Тепанко-де-Лопес.

Во всех случаях установлены строгие карантинные меры, подразумевающие запрет любых перемещений без получения официального разрешения, проводится убой животных.

В коммуне Акульцинго (штат Веракрус), благодаря мерам пассивного надзора, принятым по причине роста смертности и обнаружения характерных клинических симптомов, удалось выявить вирус в двух хозяйствах по выращиванию родительской домашней птицы, относящихся к одному предприятию. Наряду с этим в той же коммуне благодаря пассивному надзору удалось подтвердить вирус гриппа птиц высокой патогенности в птицекомплексе с родительским стадом домашней птицы (28 900 птиц). Корпуса депопулированы, приняты надлежащие ветеринарно-санитарные меры.

Эпизоотическое расследование продолжается в указанных трёх штатах, отбор проб в перифокальной зоне продолжается.

### Меры контроля

#### Принятые меры

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

#### Запланированные меры

Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов



**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	29/02/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	26/01/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	15/02/2016	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	09/03/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/04/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	08/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	13/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	08/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	08/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	20/01/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/02/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/01/2016) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (05/02/2016) Последующий отчёт № 4 (12/02/2016) Последующий отчёт № 5 (08/04/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	К 8 апреля 2016 г. новых случаев не обнаружено. Окончательные операции по очистке и дезинфекции единственного пострадавшего хозяйства завершены 8 апреля 2016 г. Данное эпизоотическое событие отныне закрыто. Расследование показало, что вероятным источником заражения явился непрямой контакт с дикой птицей.

**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 Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения 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 закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 30)

Отчёт, поступивший 08/04/2016 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 № 30
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	08/04/2016
Дата отправки в МЭБ	08/04/2016
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)  
 Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (9)**

<b>Очаг 1 (229)</b>	<b>Сенгль, Сенгль, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>95</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		95	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		95	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 2 (230)</b>	<b>Монрон-ле-Шато, Монрон-ле-Шато, ДУ</b>												
Дата начала вспышки	30/03/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>89</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		89	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		89	1	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

<b>Очаг 3 (231)</b>	<b>Совсанж, Совсанж, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>205</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		205	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		205	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
<b>Очаг 4 (232)</b>	<b>Кюссак, Кюссак, ВЕРХНЯЯ ВЬЕННА</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>119</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		119	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		119	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
<b>Очаг 5 (233)</b>	<b>Аркьян, Аркьян, НЬЕВР</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>26</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		26	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		26	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 6 (234)</b>	<b>Шатонёф-Валь-де-Баржи, Шатонёф-Валь-де-Баржи, НЬЕВР</b>												
Дата начала вспышки	31/03/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		60	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		60	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 7 (235)</b>	<b>Кор, Кор, ВЕРХНЯЯ СОНА</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>88</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		88	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		88	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
<b>Очаг 8 (236)</b>	<b>Фарж-Аллишан, Фарж-Аллишан, ШЕР</b>												
Дата начала вспышки	01/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>98</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		98	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		98	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
<b>Очаг 9 (237)</b>	<b>Ормау-ле-Сексфонтен, Ормау-ле-Сексфонтен, ВЕРХНЯЯ МАРНА</b>												
Дата начала вспышки	05/04/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
<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>Bov</td> <td></td> <td>198</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		198	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		198	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												

Количество очагов	Итого очагов: 9					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Bov		978	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov		1.02%	0.00%	0.00%	0.00%

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	01/04/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	29/03/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES, Мезон-Альфор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	06/04/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 10/04/2016 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 № 7
<b>Дата начала события</b>	07/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	12/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	10/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	10/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/10/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (17/11/2015) Последующий отчёт № 1 (25/11/2015) Последующий отчёт № 2 (27/11/2015) Последующий отчёт № 3 (03/12/2015) Последующий отчёт № 4 (10/12/2015) Последующий отчёт № 5 (16/12/2015) Последующий отчёт № 6 (26/02/2016) Последующий отчёт № 7 (10/04/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кунхоа, Кунхоа, Кунлуу, НГЕАН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		200	100	50	150 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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		200	100	50	150 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	50.00%	25.00%	50.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Санитарный убой  
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/04/2016
Дата подтверждения события	09/04/2016
Дата отчёта	11/04/2016
Дата отправки в МЭБ	11/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** Горнет, Прахова, Горнет, ПРАХОВА

Дата начала вспышки 07/04/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	70000	13314	4455	0	0

Поражённая болезнью популяция Цыплята-бройлеры в возрасте 32 недель.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	70000	13314	4455	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	19.02%	6.36%	33.46%	6.36%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Товарная бройлерная ферма. Цыплята вакцинировались 03/03/2016, 17/03/2016 и 03/04/2016, но возможно процедура вакцинации не была соблюдена надлежащим образом.

**Меры контроля**

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	анатомопатологическое исследование	09/04/2016	Положит.
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**БВРС-КоВ, Саудовская Аравия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от господина Абдулгани Е. М. Фадла, Главы Отдела зоо- и фитокарантина, Министерство сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	29/12/2015
Дата подтверждения события	20/01/2016
Дата отчёта	11/04/2016
Дата отправки в МЭБ	11/04/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	100 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Вспышки связаны с подтверждёнными случаями у людей.
Возбудитель	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Биша, АСИР</b>												
Дата начала вспышки	13/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<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>Cam</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cam		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cam		3	3	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Аль-Хардж, ЭР-РИЯД</b>												
Дата начала вспышки	16/01/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
<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>Cam</td> <td></td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cam		4	4	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cam		4	4	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Хефар Альбатин, ЭШ-ШАРКИЯ</b>												
Дата начала вспышки	21/01/2016												
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>Cam</td> <td></td> <td>11</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cam		11	11	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cam		11	11	0	0								
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 3</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>Cam</td> <td></td> <td>18</td> <td>18</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cam		18	18	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Cam		18	18	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Cam</td> <td>100.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Cam	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Cam	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%									

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Показатель патологической поражённости, равный 100%, относится исключительно к обследованному животным.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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>
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Эр-Рияд (Национальная лаборатория)	Сам	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Восточный энцефаломиелит лошадей, Панама  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Бреджо Веласко-Денверса, Главы ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и животноводства, г. Панама, Панама

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	25/06/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	03/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/04/2016
<b>Дата закрытия события</b>	11/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/09/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус восточного энцефаломиелита лошадей
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/09/2015) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан Переносчик
---	---

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

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

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	24/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	26/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/04/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (28/10/2015) Последующий отчёт № 1 (27/11/2015) Последующий отчёт № 2 (25/03/2016) Последующий отчёт № 3 (11/04/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Калаглия, Овидиопольский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/04/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui			2	1	1 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui			2	1	1 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui		**	**	50.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Прослеживание  
Бальнеотерапия / пульверизация  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Санитарный убой  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация 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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	08/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Tairei China  
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Tairei China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 26
<b>Дата начала события</b>	08/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/04/2016
<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>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	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)  
 Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (11/04/2016)

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

<b>Очаг 1</b>	<b>Район Фэншань, г. ГАОСЮН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2016					
<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	677	13	13	664	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	У местной домашней птицы, поступившей на эту бойню (kh-2016-3), также был обнаружен вирус гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</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	677	13	13	664	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	1.92%	1.92%	100.00%	100.00%	

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

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

Неизвестен или не доказан

**Прочие сведения / комментарии**

Подозрительные симптомы наблюдались в ходе вскрытия тушек домашней птицы на городской бойне Гаосюна.

Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил грипп птиц высокой патогенности подтипов H5N8 и H5N2. Тушки были уничтожены, бойня полностью очищена и дезобработана.

Несмотря на то, что хозяйство происхождения заражённых животных, депопулировано, по отношению к нему были приняты надлежащие меры контроля (очистка и дезинфекция помещений, ограничение перемещений).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок 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 (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	18/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipеi China  
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 11/04/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipеi China

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 43
<b>Дата начала события</b>	07/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/04/2016
<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)
	Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)
	Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)
<b>Отчёты по данному событию</b>	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)
	Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)
	Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)
	Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)
	Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)
	Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)



**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (yI-2016-6)</b>	<b>Сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/03/2016					
<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	2200	548	548	1652	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Племенные гуси (yI-2016-6)					
<b>Очаг 2 (yI-2016-7)</b>	<b>Сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	31/03/2016					
<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	2030	378	378	1652	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Племенные гуси (yI-2016-7)					
<b>Очаг 3 (cy-2016-3)</b>	<b>г. Тайбао, УЕЗД ЦЗЯИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	01/04/2016					
<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	1705	222	222	1483	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Племенные гуси (cy-2016-3)					
<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	5935	1148	1148	4787	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	19.34%	19.34%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<p>Повышенная смертность наблюдалась в трёх гусеводческих хозяйствах в уездах Юньлинь и Цзяи. Пробы были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие грипп птиц высокой патогенности подтипа H5N2.</p> <p>В пострадавших от болезни хозяйствах установлены меры ограничения на перемещения. Птица, содержащаяся на заражённых фермах, была убита. После уоя проведены полная очистка и дезинфекция помещений. Птицеводческие фермы, расположенные в радиусе 3-км вокруг заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на трёхмесячный срок.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Карантин</p> <p>Санитарный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
<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>
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	25/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	03/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	25/03/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/04/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/04/2016
Дата подтверждения события	13/04/2016
Дата отчёта	14/04/2016
Дата отправки в МЭБ	14/04/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Воден, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	21	4	0	21	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Черногорово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	12/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	75	1	0	75	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Воденичарово, Стара-Загора, СТАРОЗАГОРСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	14/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov	33	1	0	33	0
<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>
	Vov	129	6	0	129	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Vov	4.65%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране 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 Борьба с переносчиками 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>
Национальная референс-лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	13/04/2016	Положит.
Национальная референс-лаборатория по экзотическим болезням при НИИ ветеринарной диагностики, София (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	14/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь Ньюкасла, Румыния  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 14/04/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/04/2016
Дата подтверждения события	09/04/2016
Дата отчёта	14/04/2016
Дата отправки в МЭБ	14/04/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус болезни Ньюкасла
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/04/2016) Последующий отчёт № 1 (14/04/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (2)</b>	<b>Мегуреле, Мегуреле, ПРАХОВА</b>					
Дата начала вспышки	10/04/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	78500	3100	1170		9830
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>
	Птица	78500	3100	1170		9830
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	3.95%	1.49%	37.74%		**

\*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	Товарные хозяйства цыплят-бройлеров.

**Меры контроля**

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт диагностики и здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	13/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/04/2016 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 № 93
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	14/04/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	14/04/2016
<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)  
 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)

**Отчёты по данному событию**

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

#### Новые очаги (1)

<b>Очаг 1 (90)</b>	<b>Буды, гмина Бяловежа, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив					
<b>Животные в очаге</b>	<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: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<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>Статистика вспышки</b>	<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

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Нотифицируемый случай АЧС ("очаг") обнаружен у кабана в неблагополучной зоне, где действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно требованиям законодательства ЕС (неблагополучная зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

#### Меры контроля

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование 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>
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/04/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.