

### С о д е р ж а н и е

Западнонильская лихорадка, Франция (последующий отчёт № 7, окончательный).....	2
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 14) .....	3
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 26).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 35).....	8
Африканская чума свиней, Бурунди (последующий отчёт № 1) .....	13
Геморрагическая болезнь кроликов, Бенин (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	14
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 2).....	15
Оспа обезьян, Камерун (последующий отчёт № 2, окончательный) .....	16
Болезнь Ньюкасла, Болгария (последующий отчёт № 2) .....	17
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 9).....	18
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР (последующий отчёт № 12).....	20
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 78) .....	22
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация) .....	26
Блютанг, Тунис (последующий отчёт № 1, окончательный).....	27
Ящур, Малави (последующий отчёт № 3) .....	28
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 89).....	29
Сибирская язва, Киргизия (экстренная нотификация, окончательный отчёт) .....	32
Африканская чума свиней, Мали (последующий отчёт № 3) .....	33
Контагиозная плеввропневмония крупного рогатого скота, Сенегал (последующий отчёт № 5, окончательный).....	34
Африканская чума свиней, Литва (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 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.

**Западнонильская лихорадка, Франция  
(последующий отчёт № 7, окончательный)**

Отчёт, поступивший 11/03/2016 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 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	11/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	31/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	11/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/03/2016
<b>Дата закрытия события</b>	10/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	07/04/2007
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус западнонильской лихорадки
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/09/2015) Последующий отчёт № 1 (14/09/2015) Последующий отчёт № 2 (01/10/2015) Последующий отчёт № 3 (05/10/2015) Последующий отчёт № 4 (12/10/2015) Последующий отчёт № 5 (03/11/2015) Последующий отчёт № 6 (16/11/2015) Последующий отчёт № 7 (11/03/2016)
<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>	Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Борьба с переносчиками 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, КНР  
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 11/03/2016 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 14
<b>Дата начала события</b>	23/08/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	01/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	11/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	11/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/09/2014) Последующий отчёт № 2 (24/10/2014) Последующий отчёт № 3 (23/01/2015) Последующий отчёт № 4 (28/01/2015) Последующий отчёт № 5 (06/02/2015) Последующий отчёт № 6 (01/04/2015) Последующий отчёт № 7 (03/04/2015) Последующий отчёт № 8 (25/05/2015) Последующий отчёт № 9 (14/08/2015) Последующий отчёт № 10 (11/12/2015) Последующий отчёт № 11 (18/01/2016) Последующий отчёт № 12 (22/01/2016) Последующий отчёт № 13 (29/02/2016) Последующий отчёт № 14 (11/03/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Хозяйство, городской округ Интань, ЦЗЯНСИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	06/03/2016					
<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	34233	15217	14705	19528	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	34233	15217	14705	19528	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	44.45%	42.96%	96.64%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Частичный санитарный убой  
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>
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	10/03/2016	Положит.
Харбинский НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Франция**  
(последующий отчёт № 26)

Отчёт, поступивший 11/03/2016 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 № 26
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	11/03/2016
Дата отправки в МЭБ	11/03/2016
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)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (8)**

<b>Очаг 1 (215)</b>	<b>Шарбонньер, Шарбонньер, 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>517</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		517	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		517	3	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, отобранные и исследованные в рамках надзора на всей территории страны												
<b>Очаг 2 (216)</b>	<b>Шарбонньер, Шарбонньер, 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>425</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		425	5	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		425	5	0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, отобранные и исследованные в рамках национального надзора.												

<b>Очаг 3 (213)</b>	<b>Монсель, Монсель, 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="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>409</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		409	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		409	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках надзора на всей территории страны												
<b>Очаг 4 (217)</b>	<b>Бьолле, Бьолле, 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="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>214</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		214	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		214	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках национального надзора.												
<b>Очаг 5 (214)</b>	<b>Шарбоньер, Шарбоньер, 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="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>282</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		282	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		282	3	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках надзора на всей территории страны												
<b>Очаг 6 (218)</b>	<b>Монтель-ле-Жёла, Монтель-ле-Жёла, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</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>Bov</td> <td></td> <td>117</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		117	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		117	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках национального надзора.												
<b>Очаг 7 (219)</b>	<b>Сен-Виктор-сюр-Луар, Сен-Виктор-сюр-Луар, ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	09/03/2016												
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>160</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		160	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		160	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 8 (220)</b>	<b>Пуазё, Пуазё, НЬЕВР</b>												
Дата начала вспышки	10/03/2016												
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>144</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		144	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		144	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 8</b>												
Общее количество животных	<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>2268</td> <td>19</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		2268	19	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		2268	19	0	0								
Статистика вспышки	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>0.84%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	0.84%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	0.84%	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)	Вов	ПЦР в реальном времени	04/03/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES (Мезон-Альфор) (Национальная лаборатория)	Вов	ПЦР в реальном времени	10/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия  
(последующий отчёт № 35)**

Отчёт, поступивший 14/03/2016 от Доктора Эгеюру Эзе, Главы Ветеринарной службы, Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 35  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 14/03/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 14/03/2016  
**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** 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)  
 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)  
 Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)  
 Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)  
 Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)  
 Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)  
 Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)  
 Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (14)**

**Очаг 1** Давакин-Куду, Давакин-Куду, КАНО

**Дата начала вспышки** 01/03/2016

**Статус вспышки** Ликвидирована (10/03/2016)

**Эпизоотическая единица** Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		270	29	29	241 0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 44 недель



<b>Очаг 2</b>	<b>Унгого, Унгого, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
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></td> <td>77</td> <td>15</td> <td>15</td> <td>62</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		77	15	15	62
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		77	15	15	62								
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов (беспородные цыплята, а также цесарки и индейки), содержащиеся вместе.												
<b>Очаг 3</b>	<b>Гезава, Гезава, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	02/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
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>1350</td> <td>220</td> <td>220</td> <td>1130</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1350	220	220	1130	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1350	220	220	1130	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 22 недель												
<b>Очаг 4</b>	<b>Унгого, Унгого, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	04/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
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>111</td> <td>28</td> <td>28</td> <td>83</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	111	28	28	83	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	111	28	28	83	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 28 недель												
<b>Очаг 5</b>	<b>Давакин Тофа, Давакин Тофа, КАНО</b>												
Дата начала вспышки	06/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)												
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>2050</td> <td>62</td> <td>62</td> <td>1988</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2050	62	62	1988	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2050	62	62	1988	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 21 недель												
<b>Очаг 6</b>	<b>Лерэ, Лерэ, КАДУНА</b>												
Дата начала вспышки	06/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)												
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>3500</td> <td>80</td> <td>80</td> <td>3420</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3500	80	80	3420	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3500	80	80	3420	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 36 и 96 недель												
<b>Очаг 7</b>	<b>Рания Лоукост, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	07/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)												
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>845</td> <td>20</td> <td>20</td> <td>825</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	845	20	20	825	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	845	20	20	825	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 38 недель												
<b>Очаг 8</b>	<b>Рантья, Южный Джос, ПЛАТО</b>												
Дата начала вспышки	07/03/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)												
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>970</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>870</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	970	100	100	870	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	970	100	100	870	0								
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 48 недель												

<b>Очаг 9</b>	<b>Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)					
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>
	Птица	800	130	130	670	0
Поражённая болезнью популяция	Курочки неизвестного возраста					
<b>Очаг 10</b>	<b>Рантья, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)					
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>
	Птица	1520	105	105	1415	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 31 недель					
<b>Очаг 11</b>	<b>Рания Лоукост, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	07/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2016)					
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>
	Птица	517	26	26	491	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 14 недель					
<b>Очаг 12</b>	<b>Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	08/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)					
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>
	Птица	850	11	11	839	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 44 недель					
<b>Очаг 13</b>	<b>Рантья Лоу кост, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	380	60	60	320	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 27 недель					
<b>Очаг 14</b>	<b>Рантья Лоу кост, Южный Джос, ПЛАТО</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица	465	7	7	458	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки в возрасте 19 недель					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 14</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	13705	893	893	12812	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	6.52%	6.52%	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**

Несоблюдение мер биобезопасности на фермах

**Меры контроля**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
 Карантин

**Принятые меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Санитарный убой  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Прослеживание

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	10/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	11/03/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР	11/03/2016	Положит.

ветеринарии, Вом (Региональная  
референтная лаборатория)

(полимеразацепная  
реакция с обратной  
транскрипцией)

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Деогратиаса Нсанганьюмами, Главы Ветеринарной службы, Министерство растениеводства и животноводства, Гитега, Бурунди

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	28/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	02/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	30/11/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<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 (03/03/2016) Последующий отчёт № 1 (15/03/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Болезнь, впервые зарегистрированная в прошлом году и наблюдавшаяся до ноября месяца, вновь проявилась в тех же населённых пунктах.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой 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.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Бенин  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Билли-Ору Крепу-Гадо, Главы Управления животноводства, Министерство растениеводства, животноводства и рыболовства, Котону, Бенин

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	15/07/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	10/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<b>Дата закрытия события</b>	20/12/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	17/08/1995
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус геморрагической болезни кроликов (Fra2010)
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/11/2015) Последующий отчёт № 1 (15/03/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Порто-Ново, 3-й округ, Порто-Ново, ПОРТО-НОВО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	30/08/2015					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (12/10/2015)					
<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>
	Кролики		374	225	180	45 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>
	Кролики		374	225	180	45 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>	
	Кролики	60.16%	48.13%	80.00%	60.16%	

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

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Ввоз живых животных  
Несанкционированные перевозки животных

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Частичный санитарный убой  
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>
Научный институт зоопрофилактики Ломбардии и Эмилии-Романьи (Референтная лаборатория МЭБ)	Кролики	конкурентный ИФА	10/11/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2
<b>Дата начала события</b>	25/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	17/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N3
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/11/2015) Последующий отчёт № 1 (02/02/2016) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Географические координаты намеренно указаны не точно, чтобы защитить анонимность сельхозпроизводителей, как того требует действующее законодательство.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин 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.

**Оспа обезьян, Камерун  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	02/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	15/07/2014
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<b>Дата закрытия события</b>	28/08/2014
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	8.33 %
<b>Смертность</b>	1.38 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Первое появление антропозоонотической болезни у диких животных. Случаев заражения человека в связи с данной вспышкой не наблюдается.
<b>Возбудитель</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Серотип</b>	Не типирован
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (18/07/2014) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Мбинанг, Минта, От-Санага, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ РЕГИОН</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	02/06/2014					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (28/08/2014)					
<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>
	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	72	6	1	1	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Группа из шести (6) взрослых шимпанзе на огороженном участке размером 3 га. Охранная территория с популяцией, насчитывающей 72 животных, обитающих на территории площадью 90 га, разделенной на несколько участков.					
<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>
	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	72	6	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>	
	Обыкновенный шимпанзе Pan troglodytes (гоминиды)	8.33%	1.39%	16.67%	2.78%	

\*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>	Принят комплекс надлежащих мер контроля.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Вакцинация запрещена 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>
Лаборатория Global Viral-PREDICT Cameroun- CRESA (Частная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена	28/11/2014	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



**Болезнь Ньюкасла, Болгария  
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 15/03/2016 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	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/02/2016
Дата подтверждения события	05/02/2016
Дата отчёта	15/03/2016
Дата отправки в МЭБ	15/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/01/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Paramyxovirus
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/02/2016) Последующий отчёт № 1 (27/02/2016) Последующий отчёт № 2 (15/03/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Балкан, община Стамболово, Хасково, ХАСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	09/03/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Птица		54	14	14	40 0
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		54	14	14	40 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>	
	Птица		25.93%	25.93%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	11/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2016 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 № 9
<b>Дата начала события</b>	18/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	06/12/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<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) Последующий отчёт № 7 (09/02/2016) Последующий отчёт № 8 (10/03/2016) Последующий отчёт № 9 (15/03/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (76)</b>	<b>Монгяяр, Монгяяр, ЛАНДЫ</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	08/03/2016												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">800</td> <td></td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		800		0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		800		0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы были взяты в хозяйстве с 800 племенными утками в рамках планового надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила наличие вируса высокой патогенности H5, не уточнив тип N. Вся птица будет уничтожена.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">800</td> <td align="center">**</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>	Птица		800	**	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>								
Птица		800	**	0	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Уровень патологической поражённости</b></th> <th><b>Уровень падежа</b></th> <th><b>Пропорция падёж/случаев</b></th> <th><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td align="center">**</td> <td align="center">0.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица		**	0.00%	**		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица		**	0.00%	**									

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	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>
Национальная референтная лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES на болезнь Ньюкасла и грипп птиц. (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), ЮАР  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 12  
**Дата начала события** 28/01/2014  
**Дата подтверждения события** 10/06/2014  
**Дата отчёта** 15/03/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 15/03/2016  
**Причина нотификации** Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)  
**Дата предыдущего появления болезни** 02/11/2013  
**Форма болезни** Субклиническая инфекция  
**Возбудитель** Вирус гриппа птиц низкой патогенности  
**Серотип** H5N2  
**Тип диагноза** Расширенное лабораторное исследование  
**Событие относится** ко всей территории страны

Экстренная нотификация (19/08/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (07/10/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (25/11/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (27/02/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (23/03/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (22/04/2015)  
**Отчёты по данному событию** Последующий отчёт № 6 (05/06/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (13/07/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (12/08/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (21/09/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 12 (15/03/2016)

**Новые очаги (5)**

**Очаг 1 (LPAI\_2014\_H5N2\_051)** **LPAI\_2014\_H5N2\_051, г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

**Дата начала вспышки** 01/12/2015  
**Статус вспышки** Ликвидирована (07/03/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		5446	3078	175	0

**Поражённая болезнью популяция** Утки домашние

**Очаг 2 (LPAI\_2014\_H5N2\_047)** **LPAI\_2014\_H5N2\_047, Камдебоо, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

**Дата начала вспышки** 24/12/2015  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1000	3	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Товарная страусовая ферма

**Очаг 3 (LPAI\_2014\_H5N2\_049)** **LPAI\_2014\_H5N2\_049, Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ**

**Дата начала вспышки** 11/01/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (09/03/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица		1526	305	0	0

**Поражённая болезнью популяция** Товарная страусовая ферма

<b>Очаг 4 (LPAI_2014_H5N2_050)</b>	<b>LPAI_2014_H5N2_050, Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/01/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (09/03/2016)					
<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		922	307	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная страусовая ферма					
<b>Очаг 5 (LPAI_2014_H5N2_048)</b>	<b>LPAI_2014_H5N2_048, Камдебоо, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	19/01/2016					
<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		4000	27	0	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Товарная страусовая ферма					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 5</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		12894	3720	175	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	28.85%	1.36%	4.70%	1.36%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Прочие сведения / комментарии

Географические координаты пострадавших ферм указаны не точно с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство. Примечание Информационно-аналитического департамента здоровья животных в мире: грипп птиц низкой патогенности H5 и H7 у домашней птицы является болезнью обязательной декларации согласно Главе 10.4. Кодекса здоровья наземных животных (2015 г.), посвящённой гриппу птиц.

#### Меры контроля

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 78)**

**Отчёт, поступивший 15/03/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 78
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	15/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/03/2016
<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>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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)  
**Отчёты по данному событию** 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)

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)  
 Последующий отчёт № 69 (12/01/2016)  
 Последующий отчёт № 70 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 71 (26/01/2016)  
 Последующий отчёт № 72 (02/02/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (09/02/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (16/02/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (22/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (01/03/2016)  
 Последующий отчёт № 77 (08/03/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (15/03/2016)

### Новые очаги (13)

#### Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 3

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 4

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 5

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 6

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Очаг 7

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

#### Кайвская волость, Вецпиебалгский край, ЛАТВИЯ

08/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0

#### Алсвикская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ

08/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0

#### Юмурдская волость, Эргльский край, ЛАТВИЯ

08/03/2016

Ликвидирована (09/03/2016)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	0	4	0

#### Буртниецкая волость, Буртниецкий край, ЛАТВИЯ

09/03/2016

Ликвидирована (10/03/2016)

Не применяется

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

#### Праулиенская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ

09/03/2016

Ликвидирована (10/03/2016)

Не применяется

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

#### Коценская волость, Коценский край, ЛАТВИЯ

09/03/2016

Ликвидирована (10/03/2016)

Не применяется

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

#### Мадлиенская волость, Огрский край, ЛАТВИЯ

09/03/2016

Ликвидирована (10/03/2016)

Не применяется

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

<b>Очаг 8</b>	<b>Скриверская волость, Скриверский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	09/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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	1	0 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Вецпиебалгская волость, Вецпиебалгский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	09/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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)		2	2	0 0
<b>Очаг 10</b>	<b>г. Плявиняс, Плявиньский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	09/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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	1	0 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Ленджская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	10/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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 12</b>	<b>Бебрская волость, Кокнесский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	11/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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)		2	2	0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Кокнеская волость, Кокнесский край, ЛАТВИЯ</b>				
Дата начала вспышки	11/03/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2016)				
Эпизоотическая единица	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)		4	4	0 0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 13</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)		29	17	12 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)		**	**	58.62%

\*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 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	09/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/03/2016 от Доктора Александра Вержиховского, Главы Государственной ветеринарной и фитосанитарной службы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	15/03/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	16/03/2016
<b>Дата отчёта</b>	16/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/03/2016
<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

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** село Войновка, Александровский район, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ

<b>Дата начала вспышки</b>	15/03/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Личное подворье					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		29	15	15	14 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		29	15	15	14 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	51.72%	51.72%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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
<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>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Тунис**  
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 16/03/2016 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, г. Тунис, Тунис

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	03/10/2011
<b>Дата подтверждения события</b>	05/10/2011
<b>Дата отчёта</b>	16/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/03/2016
<b>Дата закрытия события</b>	31/12/2013
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/2010
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус блютанга
<b>Серотип</b>	1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (13/12/2011) Последующий отчёт № 1 (16/03/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

<b>Принятые меры</b>	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
	МЕДЕНИН	Ovi	2674	
	Борьба с переносчиками			
	Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)			
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ящур, Малави**  
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 16/03/2016 от Доктора Бернара Шимера, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных и развития животноводства, Министерство сельского хозяйства и безопасности пищевых продуктов, Лилонгве, Малави

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	30/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	04/09/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2011
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Ящурный вирус
<b>Серотип</b>	Ожидается
<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 (19/09/2015) Последующий отчёт № 1 (04/11/2015) Последующий отчёт № 2 (22/01/2016) Последующий отчёт № 3 (16/03/2016)
<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>	Из Из-за близрасположенности пострадавшего района к заповеднику Мвабви, возникло подозрение, что инфекция занесена вследствие контакта домашнего скота и диких буйволов из заповедника на выпасе.

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране
	Скрининг
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	<b>Адм. единица Вид Вакцинировано Информация</b>
	ЧИКВАВА Bov 9965 Вакцинированы животные вокруг очага и те, что обитают вокруг Национального парка Ленгве, расположенного в окрестностях, в котором учтено значительное количество буйволов.
<b>Принятые меры</b>	ДОЛИНА REКИ ШИРЕ Bov 19837 Целевая популяция вокруг Бангула, который является центром очага. Он покрывает всю территорию ЕРА (зона планирования и развития) Магочи, пункты противоклещевой обработки Ндалапа и Мвананжобву в составе ЕРА Доло (район Чиквава)
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
	Прослеживание
	Карантин
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
	Надзор в изолированной или защитной зоне
	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
	Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша  
(последующий отчёт № 89)**

Отчёт, поступивший 16/03/2016 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 № 89
<b>Дата начала события</b>	22/05/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/05/2014
<b>Дата отчёта</b>	16/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/03/2016
<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)

#### Новые очаги (1)

**Очаг 1 (87) Садовы-Сток, гмина Супрасль, Белостокский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

**Дата начала вспышки** 09/03/2016

**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)

**Эпизоотическая единица** Лесной массив

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

**Количество очагов** Итого очагов: 1

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемый случай (« очаг/вспышка ») АЧС 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

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
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	ПЦР в реальном времени	14/03/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Киргизия**  
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 18/03/2016 от Доктора Аширбая Жусупова, Главного государственного ветеринарного инспектора, Государственная инспекция по ветеринарной и фитосанитарной безопасности, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Бишкек, Киргизия

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	13/03/2016
Дата подтверждения события	14/03/2016
Дата отчёта	17/03/2016
Дата отправки в МЭБ	18/03/2016
Дата закрытия события	14/03/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Vacillus anthracis
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Таш-Коро, Алайский район, ОШСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	13/03/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2016)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Vov		4	1	1	0 0
Поражённая болезнью популяция	Крупный рогатый скот, у которого наблюдались сердечная аритмия, остановка дыхания и геморрагии.					
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>
	Vov		4	1	1	0 0
Статистика вспышки	<b>Уровень Вид патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>		
	Vov	25.00%	25.00%	100.00%	25.00%	

\*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			Информация
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
Запланированные меры	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	Живая вакцина
	ОШ	Vov	286	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
	Других мер не указано			

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.



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

Отчёт, поступивший 17/03/2016 от Доктора Халимату Коне-Траоре, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная служба, Министерство развития села, животноводства, рыболовства и безопасности пищевых продуктов, Бамако, Мали

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	01/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	19/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	17/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/02/2016) Последующий отчёт № 1 (03/03/2016) Последующий отчёт № 2 (10/03/2016) Последующий отчёт № 3 (17/03/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированные перевозки животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Кормление пищевыми отходами
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	В результате исследований в других пунктах обнаружен 41 новый случай (8 павших животных и 19 убитых) из числа 3 091 учтённых. Принятие мер контроля продолжается

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование 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.

**Контагиозная плевропневмония крупного рогатого скота, Сенегал  
(последующий отчёт № 5, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/03/2016 от Доктора Мбаргу Ло, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство животноводства и агропромышленного производства, Дакар, Сенегал

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	28/08/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	10/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	17/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/03/2016
<b>Дата закрытия события</b>	14/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	15/05/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Mycoplasma mycoides subsp. mycoides
<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 (22/09/2014) Последующий отчёт № 1 (17/10/2014) Последующий отчёт № 2 (27/10/2014) Последующий отчёт № 3 (05/10/2015) Последующий отчёт № 4 (23/10/2015) Последующий отчёт № 5 (17/03/2016)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

	Ограничение перевозок в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	<b>Адм. единица</b>	<b>Вид</b>	<b>Вакцинировано</b>	<b>Информация</b>
<b>Принятые меры</b>	КОЛДА	Vov	33000	
	СЕН-ЛУИ	Vov	65651	Круговая вакцинация
	МАТАМ	Vov	250	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов			
	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>
Государственная лаборатория животноводства и ветеринарии, Дакар (Национальная лаборатория)	Vov	Конкурентный твёрдофазный ИФА	01/10/2015	Положит.
Государственная лаборатория животноводства и ветеринарии (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/10/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/03/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 81
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	17/03/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/03/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

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

Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)  
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/03/2016)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования проб от двух кабанов, обнаруженных павшими (пол определить не возможно, молодые).											
<b>Очаг 2</b>	<b>Тракайское районное самоуправление, Онушкиское староство, Тракайский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/03/2016)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, в возрасте около одного года).											
<b>Очаг 3</b>	<b>Каунасское районное самоуправление, Ванджэгалское староство, Каунасский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>											
<b>Дата начала вспышки</b>	14/03/2016											
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/03/2016)											
<b>Эпизоотическая единица</b>	Лесной массив											
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th><b>Вид</b></th> <th><b>Восприимч.</b></th> <th><b>Случаев</b></th> <th><b>Падёж</b></th> <th><b>Уничтожено</b></th> <th><b>Убито</b></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части III Исполнительного решения комиссии 2016/180/UE, изменившего Исполнительное решение 2014/709/EU, ПЦР в реальном времени оказалась положительной на вирус АЧС по результатам исследования пробы от павшего кабана (пол определить не возможно, взрослый).											

Количество очагов	Итого очагов: 3						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
		Кабан Sus scrofa (Suidae)			4	4	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

**Принятые меры**      Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Других мер не указано

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

