

## С о д е р ж а н и е

Гепатопанкреатит у креветок, Австралия (последующий отчёт № 1).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 4)....	3
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 6, окончательный).....	4
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 22).....	5
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 82) .....	8
Африканская чума свиней, Эстония (последующий отчёт № 84) .....	11
Случайная болезнь, Ботсвана (экстренная нотификация) .....	19
Чума мелких жвачных, Алжир (экстренная нотификация).....	21
Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш (экстренная нотификация) .....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Буркина-Фасо (последующий отчёт № 5) .....	24
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10).....	26
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 28).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 30) .....	30
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 74) .....	32
Чума мелких жвачных, Грузия (последующий отчёт № 1).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 29).....	39
Чума ракообразных ( <i>Aphanomyces astaci</i> ), Ирландия (последующий отчёт № 1).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7).....	42
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 77) .....	44

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.

**Гепатопанкреатит у креветок, Австралия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/02/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	31/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	02/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	3 (по шкале 0-5)
<b>Смертность</b>	3 (по шкале 0-5)
<b>Зоонотические последствия</b>	Нет
<b>Возбудитель</b>	Vibrio sp. подозрение
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/02/2016) Последующий отчёт № 1 (12/02/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии**      Сводка последней информации о результатах диагностических исследований: полный сиквенс генома бактерии, выделенной в пробе от больной креветки, позволил идентифицировать её как *Vibrio harveyi*.

**Меры контроля**

**Принятые меры**      Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин  
Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**      Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка ( <i>Penaeus monodon</i> )	сиквенирование гена	11/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство  
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 12/02/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 4
<b>Дата начала события</b>	08/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	13/01/2016
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2016
<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)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Зона ограничений радиусом 1 км вокруг очага была снята 11 февраля 2016 г. С 12 февраля 2016. новых случаев не выявлено. Последующие отчёты будут высылаться исключительно в случае изменения положения с болезнью.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика  
(последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 12/02/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 6 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	24/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	25/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2016
<b>Дата закрытия события</b>	15/11/2015
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	04/09/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/09/2014) Последующий отчёт № 1 (04/03/2015) Последующий отчёт № 2 (28/07/2015) Последующий отчёт № 3 (19/09/2015) Последующий отчёт № 4 (16/11/2015) Последующий отчёт № 5 (04/12/2015) Последующий отчёт № 6 (12/02/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Ветеринарные органы продолжают эпизоотический надзор.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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 № 22)

Отчёт, поступивший 12/02/2016 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 № 22
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	12/02/2016
Дата отправки в МЭБ	12/02/2016
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)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (12)****Очаг 1 (181)****Сент-Агат, Сент-Агат, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**

Дата начала вспышки

28/01/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		155	1	0	0

Поражённая болезнью популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора

**Очаг 2 (173)****Конкот, Конкот, ЛО**

Дата начала вспышки

04/02/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Ovi		340	6	0	0

Поражённая болезнью популяция

Пробы, исследованные в рамках клинического надзора

**Очаг 3 (174)****Рошфор-Монтань, Рошфор-Монтань, ПЮИ-ДЕ-ДОМ**

Дата начала вспышки

05/02/2016

Статус вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица

Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Bov		181	2	0	0

Поражённая болезнью популяция

Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.

<b>Очаг 4 (175)</b>	<b>Люзилла, Люзилла, ПЮИ-ДЕ-ДОМ</b>												
Дата начала вспышки	05/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>31</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		31	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		31	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 5 (180)</b>	<b>Пуассон, Пуассон, СОНА И ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>248</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		248	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		248	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 6 (184)</b>	<b>Вигулан, Вигулан, ЭНДР</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>170</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		170	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		170	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 7 (178)</b>	<b>Везезу, Везезу, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
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>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 8 (179)</b>	<b>Эрри, Эрри, ШЕР</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>121</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		121	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		121	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, отобранные и исследованные в рамках национального надзора.												
<b>Очаг 9 (176)</b>	<b>Домси-сюр-Кюр, Домси-сюр-Кюр, ЙОННА</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>192</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		192	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		192	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												
<b>Очаг 10 (177)</b>	<b>Кронс, Кронс, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
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>Bov</td> <td></td> <td>115</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov		115	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov		115	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.												

<b>Очаг 11 (183)</b>	<b>Преси-сюр-Врен, Преси-сюр-Врен, ЙОННА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2016					
<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>
	Bov		258	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Очаг 12 (182)</b>	<b>Живри, Живри, ЙОННА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2016					
<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>
	Bov		201	1	0	0 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора.					
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 12</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Bov		1732	12	0	0 0
	Ovi		340	6	0	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>	
	Bov		0.69%	0.00%	0.00%	0.00%
	Ovi		1.76%	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  
Зонирование  
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	20/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Пюи-де-Дом (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	25/01/2016	Положит.
Диагностическая лаборатория департамента Дордонь-Перигор (Местная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	27/01/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия  
(последующий отчёт № 82)**

**Отчёт, поступивший 12/02/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 82
<b>Дата начала события</b>	14/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	22/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	12/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	12/02/2016
<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), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (24/01/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (05/02/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (11/02/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (14/02/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (18/02/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (25/02/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (11/03/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (24/03/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (11/04/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (20/05/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (26/05/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (20/06/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (23/06/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (26/06/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (02/07/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (03/07/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (08/07/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (14/07/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (16/07/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (23/07/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (24/07/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (01/08/2014)  
 Последующий отчёт № 24 (05/08/2014)  
 Последующий отчёт № 25 (08/08/2014)  
 Последующий отчёт № 26 (15/08/2014)  
 Последующий отчёт № 27 (22/08/2014)  
 Последующий отчёт № 28 (29/08/2014)

**Отчёты по данному событию**

Последующий отчёт № 29 (05/09/2014)  
 Последующий отчёт № 30 (12/09/2014)  
 Последующий отчёт № 31 (29/09/2014)  
 Последующий отчёт № 32 (10/10/2014)  
 Последующий отчёт № 33 (30/10/2014)  
 Последующий отчёт № 34 (07/11/2014)  
 Последующий отчёт № 35 (14/11/2014)  
 Последующий отчёт № 36 (21/11/2014)  
 Последующий отчёт № 37 (28/11/2014)  
 Последующий отчёт № 38 (05/12/2014)  
 Последующий отчёт № 39 (19/12/2014)  
 Последующий отчёт № 40 (26/12/2014)  
 Последующий отчёт № 41 (16/01/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (23/01/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (30/01/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (06/02/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (13/02/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (27/02/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (06/03/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (13/03/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (27/03/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (17/04/2015)  
 Последующий отчёт № 51 (30/04/2015)  
 Последующий отчёт № 52 (08/05/2015)  
 Последующий отчёт № 53 (15/05/2015)  
 Последующий отчёт № 54 (29/06/2015)  
 Последующий отчёт № 55 (03/07/2015)  
 Последующий отчёт № 56 (10/07/2015)  
 Последующий отчёт № 57 (17/07/2015)



Последующий отчёт № 58 (24/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (31/07/2015)  
 Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)

#### Новые очаги (4)

<b>Очаг 1</b>	<b>Радилово, Холмский р-н, НОВГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	02/01/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
<b>Очаг 2</b>	<b>Телегино, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
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>
	Sui		2	2	2	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Берёзовка, Колышлейский р-н, ПЕНЗЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	04/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Sui		28	7	1	27
<b>Очаг 4</b>	<b>Шацкое, Шацкий р-н, РЯЗАНСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
Дата начала вспышки	08/02/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			3	3	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 4</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)			8	8	0
	Sui		30	9	3	27
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		**	**	100.00%	**
	Sui		30.00%	10.00%	33.33%	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**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря  
Карантин

**Принятые меры**

Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Вакцинация не проводилась  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Санитарный убой

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Новгородская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/02/2016	Положит.
Пензенская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2016	Положит.
Рязанская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	11/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	11/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/02/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Эстония  
(последующий отчёт № 84)**

**Отчёт, поступивший 13/02/2016 от Доктора Олева Кальды, Главы Ветеринарного и продовольственного департамента, Министерство сельского хозяйства, Таллин, Эстония**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 84
<b>Дата начала события</b>	02/09/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	08/09/2014
<b>Дата отчёта</b>	13/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	13/02/2016
<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, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны

Экстренная нотификация (08/09/2014)  
 Последующий отчёт № 1 (10/09/2014)  
 Последующий отчёт № 2 (15/09/2014)  
 Последующий отчёт № 3 (18/09/2014)  
 Последующий отчёт № 4 (22/09/2014)  
 Последующий отчёт № 5 (26/09/2014)  
 Последующий отчёт № 6 (03/10/2014)  
 Последующий отчёт № 7 (06/10/2014)  
 Последующий отчёт № 8 (10/10/2014)  
 Последующий отчёт № 9 (15/10/2014)  
 Последующий отчёт № 10 (16/10/2014)  
 Последующий отчёт № 11 (27/10/2014)  
 Последующий отчёт № 12 (28/10/2014)  
 Последующий отчёт № 13 (29/10/2014)  
 Последующий отчёт № 14 (03/11/2014)  
 Последующий отчёт № 15 (05/11/2014)  
 Последующий отчёт № 16 (14/11/2014)  
 Последующий отчёт № 17 (17/11/2014)  
 Последующий отчёт № 18 (20/11/2014)  
 Последующий отчёт № 19 (24/11/2014)  
 Последующий отчёт № 20 (26/11/2014)  
 Последующий отчёт № 21 (27/11/2014)  
 Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)  
 Последующий отчёт № 23 (01/12/2014)  
 Последующий отчёт № 24 (08/12/2014)  
 Последующий отчёт № 25 (15/12/2014)  
 Последующий отчёт № 26 (22/12/2014)  
 Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)  
 Последующий отчёт № 28 (12/01/2015)  
 Последующий отчёт № 29 (19/01/2015)  
 Последующий отчёт № 30 (26/01/2015)  
 Последующий отчёт № 31 (02/02/2015)  
 Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)  
 Последующий отчёт № 33 (16/02/2015)  
 Последующий отчёт № 34 (23/02/2015)  
 Последующий отчёт № 35 (02/03/2015)  
 Последующий отчёт № 36 (09/03/2015)  
 Последующий отчёт № 37 (16/03/2015)  
 Последующий отчёт № 38 (23/03/2015)  
 Последующий отчёт № 39 (30/03/2015)  
 Последующий отчёт № 40 (06/04/2015)  
 Последующий отчёт № 41 (13/04/2015)  
 Последующий отчёт № 42 (20/04/2015)  
 Последующий отчёт № 43 (28/04/2015)  
 Последующий отчёт № 44 (04/05/2015)  
 Последующий отчёт № 45 (11/05/2015)  
 Последующий отчёт № 46 (18/05/2015)  
 Последующий отчёт № 47 (25/05/2015)  
 Последующий отчёт № 48 (01/06/2015)  
 Последующий отчёт № 49 (08/06/2015)  
 Последующий отчёт № 50 (15/06/2015)  
 Последующий отчёт № 51 (22/06/2015)  
 Последующий отчёт № 52 (29/06/2015)  
 Последующий отчёт № 53 (06/07/2015)  
 Последующий отчёт № 54 (09/07/2015)  
 Последующий отчёт № 55 (13/07/2015)  
 Последующий отчёт № 56 (17/07/2015)  
 Последующий отчёт № 57 (21/07/2015)  
 Последующий отчёт № 58 (27/07/2015)  
 Последующий отчёт № 59 (03/08/2015)

**Отчёты по данному событию**

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)  
 Последующий отчёт № 61 (17/08/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (24/08/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (02/09/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (07/09/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (28/09/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (05/10/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (12/10/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (26/10/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (10/11/2015)  
 Последующий отчёт № 73 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 74 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 75 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 76 (14/12/2015)  
 Последующий отчёт № 77 (21/12/2015)  
 Последующий отчёт № 78 (28/12/2015)  
 Последующий отчёт № 79 (09/01/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (24/01/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (30/01/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (06/02/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (13/02/2016)

### Новые очаги (34)

<b>Очаг 1</b>	<b>Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Волость Йыгева, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Волость Сууре-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>												
Дата начала вспышки	27/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Волость Ания, Харью, УЕЗД ХАРЬЮМАА</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Волость Ания, Харью, УЕЗД ХАРЬЮМАА</b>												
Дата начала вспышки	28/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		2	2	0	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Волость Сууре-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>												
Дата начала вспышки	29/01/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<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>Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0								

<b>Очаг 7</b>	<b>Волость Пылва, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Волость Камбья, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>					
Дата начала вспышки	29/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Очаг 9</b>	<b>Волость Сууре-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 10</b>	<b>Волость Амбла, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Очаг 11</b>	<b>Волость Пейпсияяре, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 12</b>	<b>Волость Ярва-Яани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 13</b>	<b>Волость Пуурмани, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 14</b>	<b>Волость Колга-Яани, Вильянди, УЕЗД ВИЛЬЯНДИМАА</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 15</b>	<b>Волость Авинурме, Ида-Виру, ИДА-ВИРУСКИЙ УЕЗД</b>					
Дата начала вспышки	30/01/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0

<b>Очаг 16</b>	<b>Волость Ыыгева, Ыыгева, УЕЗД ЫЫГЕВАМАА</b>
Дата начала вспышки	30/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 17</b>	<b>Волость Саарде, Пяру, УЕЗД ПЯРНУМАА</b>
Дата начала вспышки	30/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 18</b>	<b>Волость Рягавере, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>
Дата начала вспышки	30/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 19</b>	<b>Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>
Дата начала вспышки	30/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 20</b>	<b>Волость Тамсалу, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>
Дата начала вспышки	31/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
<b>Очаг 21</b>	<b>Волость Ракке, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>
Дата начала вспышки	31/01/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 22</b>	<b>Волость Тюри, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 23</b>	<b>Волость Микитамяэ, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
<b>Очаг 24</b>	<b>Волость Ярва-Яаани, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

<b>Очаг 25</b>	<b>Кехтнаская волость, Рапла, УЕЗД РАПЛАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 26</b>	<b>Волость Паламусе, Йыгева, УЕЗД ЙЫГЕВАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 27</b>	<b>Волость Тыллисте, Валга, УЕЗД ВАЛГАМАА</b>
Дата начала вспышки	01/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (03/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 28</b>	<b>Волость Роосна-Аллику, Ярва, УЕЗД ЯРВАМАА</b>
Дата начала вспышки	02/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
<b>Очаг 29</b>	<b>Волость Орава, Пылва, УЕЗД ПЫЛВАМАА</b>
Дата начала вспышки	02/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 30</b>	<b>Волость Урвасте, Выру, УЕЗД ВЫРУМАА</b>
Дата начала вспышки	02/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 31</b>	<b>Волость Вяйке-Маарья, Ляэне-Виру, УЕЗД ЛЯЭНЕ-ВИРУМАА</b>
Дата начала вспышки	02/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
<b>Очаг 32</b>	<b>Волость Ания, Харью, УЕЗД ХАРЬЮМАА</b>
Дата начала вспышки	03/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 33</b>	<b>Волость Юленурме, Тарту, УЕЗД ТАРТУМАА</b>
Дата начала вспышки	03/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0







ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)				
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2016	Положит.
Эстонская лаборатория ветеринарной диагностики и пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Случайная болезнь, Ботсвана  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/02/2016 от Доктора Летлогиле Модисы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Габороне, Ботсвана

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/10/2015
Дата подтверждения события	10/02/2016
Дата отчёта	15/02/2016
Дата отправки в МЭБ	15/02/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Tyranosoma equiperdum
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Гасекита, Канье, Южный округ, ЮЖНЫЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	30/10/2015					
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>
	Equ		2	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Лошади на выпасе на сельском пастбище					
<b>Очаг 2</b>	<b>Макакатлела, Мочуди, Кгатленг, КГАТЛЕНГ</b>					
Дата начала вспышки	21/12/2015					
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>
	Equ		3	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Лошади на выпасе на сельском пастбище					
<b>Очаг 3</b>	<b>Лекаби, Махалапье, Центр, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОКРУГ</b>					
Дата начала вспышки	29/12/2015					
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>
	Equ		3	1	0	0 0
Поражённая болезнью популяция	Лошади на выпасе на сельском пастбище					
<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>
	Equ		8	3	0	0 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>	
	Equ	37.50%	0.00%	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>	Контакт с заражённым животным (животными) на пастбищах и водопое
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Инфекция обнаружена в ходе планового активного надзора у 2 лошадей, третья лошадь была больна (распухание препуция и потеря веса). Эпизоотическое расследование продолжается.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация не проводилась Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная ветеринарная лаборатория Ботсваны (Национальная лаборатория)	Equ	рск	10/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/02/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	03/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	07/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	13/02/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных (Morbillivirus)
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Гарат Джрири, Буссемгун, округ Буссемгун, ЭЛЬ-БАЯД**

<b>Дата начала вспышки</b>	03/02/2016
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Cap		75	3	0	0
	Cam		60	0	0	0
	Ovi		1080	4	0	0

**Поражённая болезнью популяция** От болезни пострадало кочевое хозяйство перегонного типа выращивания животных. Наблюдались следующие симптомы: диарея, истечения из глаз и носа, абортывание.

**Количество очагов**

**Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Cap		75	3	0	0
	Cam		60	0	0	0
	Ovi		1080	4	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
<b>Статистика вспышки</b>	Cap		4.00%	0.00%	0.00%
	Cam		0.00%	0.00%	-
	Ovi		0.37%	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**

<b>Принятые меры</b>	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)
<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>
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	конкурентный ИФА	07/02/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Cap	ОТ-ПЦР (полимеразоцепная реакция с обратной транскрипцией)	09/02/2016	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Ovi	конкурентный ИФА	07/02/2016	Положит.

Центральная ветеринарная  
лаборатория (Национальная  
лаборатория)

Ovi

ОТ-ПЦР  
(полимеразацепная  
реакция с обратной  
транскрипцией)

09/02/2016

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Бангладеш  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 15/02/2016 от Доктора Жатиндры Нат-Даса, Директора научного института, Департамент животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	01/02/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2014
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** г. Раджшахи, Садар, Раджшахи, РАДЖШАХИ

<b>Дата начала вспышки</b>	01/02/2016
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (04/02/2016)
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Животные в очаге</b>	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		40	40	0	0

**Поражённая болезнью популяция** 4 февраля 2016 г. в Управление животноводства поступило сообщение о тушках павших воронов. Сразу же был диагностирован вирус H5 (10 февраля 2016 г.), а 15 февраля 2016 г. Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц подтвердила вирус H5N1.

**Количество очагов** **Итого очагов: 1**

	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
<b>Общее количество животных</b>	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		40	40	0	0

	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
<b>Статистика вспышки</b>	Блестящий ворон Corvus splendens (Corvidae)		**	**	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** Кормление на городских полигонах бытовых отходов

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	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 референтная лаборатория на грипп птиц (Национальная лаборатория)	Блестящий ворон	ПЦР в реальном времени	15/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Буркина-Фасо  
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 15/02/2016 от Доктора Лассины Куатарры, Главы Ветеринарной службы, Министерство животных ресурсов, Уагадугу, Буркина-Фасо

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 5
<b>Дата начала события</b>	10/02/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	31/03/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	22/05/2006
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (01/04/2015) Последующий отчёт № 1 (17/04/2015) Последующий отчёт № 2 (29/04/2015) Последующий отчёт № 3 (09/05/2015) Последующий отчёт № 4 (02/10/2015) Последующий отчёт № 5 (15/02/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Объявление приказов о появлении эпизоотии в пострадавших провинциях.</li> <li>- Учёт ферм в зоне очагов.</li> <li>- Учёт домашней птицы в очагах.</li> <li>- Убой домашней птицы в очагах.</li> <li>- Дезинфекция помещений.</li> <li>- Ограничение перемещений.</li> <li>- Усиление эпизоотического надзора.</li> <li>- Отбор проб для диагностического исследования на вирус птичьего гриппа высокой патогенности.</li> </ul>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Частичный санитарный убой 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 лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	10/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	29/04/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/05/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/05/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/05/2015	Положит.



Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	04/06/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	22/06/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/07/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/07/2015	Положит.
Национальная лаборатория животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	21/07/2015	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 15/02/2016 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 № 10
<b>Дата начала события</b>	27/11/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	30/11/2015
<b>Дата отчёта</b>	15/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	15/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N2
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (02/12/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (10/12/2015) Последующий отчёт № 3 (14/12/2015) Последующий отчёт № 4 (15/12/2015) Последующий отчёт № 5 (22/12/2015) Последующий отчёт № 6 (24/12/2015) Последующий отчёт № 7 (04/01/2016) Последующий отчёт № 8 (11/01/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/02/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (70)</b>	<b>Инкс, Инкс, ЛАНДЫ</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>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2200</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2200		0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2200		0	0								
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Пробы были взяты в инкубатории в рамках планового надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5, не указав тип N. Запланирован убой животных животных.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>2200</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица		2200	**	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица		2200	**	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 падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td></td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица		**	0.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
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 за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	12/01/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы Федерального департамента Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

**Тип отчёта** Последующий отчёт № 28  
**Дата начала события** 02/01/2015  
**Дата подтверждения события** 08/01/2015  
**Дата отчёта** 15/02/2016  
**Дата отправки в МЭБ** 15/02/2016  
**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)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (2)**

**Очаг 1** **Каура-Намода, Каура-Намода, ЗАМФАРА**  
**Дата начала вспышки** 09/02/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (14/02/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	18000	3435	3435	14565	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки неизвестного возраста

**Очаг 2** **Басса, Басса, ПЛАТО**  
**Дата начала вспышки** 11/02/2016  
**Статус вспышки** Ликвидирована (14/02/2016)  
**Эпизоотическая единица** Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6884	200	200	6684	0

**Поражённая болезнью популяция** Куры-несушки в возрасте 29 недель

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	24884	3635	3635		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	14.61%	14.61%	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** Низкий уровень биобезопасности на ферме

#### Меры контроля

**Принятые меры**  
 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  
 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 (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	12/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	13/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 16/02/2016 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 № 30
<b>Дата начала события</b>	18/08/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	19/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N6
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (20/08/2015)  
 Последующий отчёт № 1 (31/08/2015)  
 Последующий отчёт № 2 (11/09/2015)  
 Последующий отчёт № 3 (14/09/2015)  
 Последующий отчёт № 4 (30/09/2015)  
 Последующий отчёт № 5 (03/10/2015)  
 Последующий отчёт № 6 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 7 (13/10/2015)  
 Последующий отчёт № 8 (20/10/2015)  
 Последующий отчёт № 9 (24/10/2015)  
 Последующий отчёт № 10 (27/10/2015)  
 Последующий отчёт № 11 (28/10/2015)  
 Последующий отчёт № 12 (02/11/2015)  
 Последующий отчёт № 13 (03/11/2015)  
 Последующий отчёт № 14 (13/11/2015)  
 Последующий отчёт № 15 (17/11/2015)  
 Последующий отчёт № 16 (23/11/2015)  
 Последующий отчёт № 17 (28/11/2015)  
 Последующий отчёт № 18 (30/11/2015)  
 Последующий отчёт № 19 (07/12/2015)  
 Последующий отчёт № 20 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 21 (10/12/2015)  
 Последующий отчёт № 22 (13/12/2015)  
 Последующий отчёт № 23 (23/12/2015)  
 Последующий отчёт № 24 (06/01/2016)  
 Последующий отчёт № 25 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 26 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 27 (15/01/2016)  
 Последующий отчёт № 28 (19/01/2016)  
 Последующий отчёт № 29 (28/01/2016)  
 Последующий отчёт № 30 (16/02/2016)

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

<b>Очаг 1</b>	<b>Дьен Фу, Дьен Фу, Дьентяу, НГЕАН</b>
<b>Дата начала вспышки</b>	11/02/2016
<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>
	Птица	3030	1000	415	2615	0

**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>
	Птица	3030	1000	415	2615	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	33.00%	13.70%	41.50%	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
---	---------------------------

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия  
(последующий отчёт № 74)**

**Отчёт, поступивший 16/02/2016 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 74
<b>Дата начала события</b>	25/06/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	26/06/2014
<b>Дата отчёта</b>	16/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	16/02/2016
<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

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



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)

#### Новые очаги (24)

<b>Очаг 1</b>	<b>Ранкская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 2</b>	<b>Рушонская волость, Рибебинский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	08/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 3</b>	<b>Сарканская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0								
<b>Очаг 4</b>	<b>Берзаунская волость, Мадонский р-н, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 5</b>	<b>Межвидская волость, Карсавский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0								
<b>Очаг 6</b>	<b>Алсвикская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	0	2	0								
<b>Очаг 7</b>	<b>Стайцельская волость, Алойский край, ЛАТВИЯ</b>												
Дата начала вспышки	09/02/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/02/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td></td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0								

<b>Очаг 8</b>	<b>Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 9</b>	<b>Умургская волость, Лимбажский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 0 2 0
<b>Очаг 10</b>	<b>Аннинская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 11</b>	<b>Кокнесская волость, Кокнесский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 12</b>	<b>Педедзская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 13</b>	<b>Зиемерская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 14</b>	<b>Леясциемская волость, Гулбенский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 0 1 0
<b>Очаг 15</b>	<b>Рикавская волость, Резекненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
<b>Очаг 16</b>	<b>Яунлайценская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>
Дата начала вспышки	10/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (11/02/2016)
Эпизоотическая единица	Не применяется
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b> <b>Восприимч.</b> <b>Случаев</b> <b>Падёж</b> <b>Уничтожено</b> <b>Убито</b>
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0

<b>Очаг 17</b>	<b>Варкавская волость, Варкавский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Очаг 18</b>	<b>Вецтилжская волость, Балвский р-н, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	11/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
<b>Очаг 19</b>	<b>Лаункалнская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		2	2	0	0
<b>Очаг 20</b>	<b>Яунлайценская волость, Алуксненский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 21</b>	<b>Лиепупская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 22</b>	<b>Раунская волость, Раунский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Очаг 23</b>	<b>Смилтенская волость, Смилтенский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	3	0	0
<b>Очаг 24</b>	<b>Айнажская волость, Салацгривский край, ЛАТВИЯ</b>					
Дата начала вспышки	12/02/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (13/02/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Уничтожено</b>	<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	1	0	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 24</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)		32	19	13	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	59.38%	**	

\*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	09/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	10/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	11/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	08/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/02/2016	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Грузия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/02/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	12/01/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	04/02/2016
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель</b>	Вирус чумы мелких жвачных
<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 (08/02/2016) Последующий отчёт № 1 (17/02/2016)

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Тбилиси, Темури фармлэнд, ТБИЛИСИ**

<b>Дата начала вспышки</b>	05/02/2016					
<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>
	Ovi	1150	62	34	16	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Клинические признаки, характерные для ЧМЖ, наблюдались у ягнят в возрасте 1-2 месяцев.					
<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>
	Ovi	1150	62	34	16	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>	
	Ovi	5.39%	2.96%	54.84%	4.35%	

\*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>По просьбе Главы Ветеринарной службы Грузии, Доктора Михаила Сохадзе, эксперты по чуме мелких жвачных (ЧМЖ) посетили Грузию по направлению Центра кризисных ситуаций – здоровье животных (СМС-АН) при поддержке ФАО. Эксперты осмотрели заражённую ферму и другие хозяйства, расположенные поблизости. Вместе со специалистами местных ветеринарных органов был проведён отбор проб на ферме у клинически больных животных, а также на фермах, где у животных клиническая картина не наблюдалась. Эксперты по ЧМЖ доставили диагностические наборы для проведения конкурентного ИФА на антителах к ЧМЖ, и для опыта на захват антигена ЧМЖ.</p> <p>Отобранные пробы были исследованы в лаборатории Министерства сельского хозяйства в рамках обучения/эталонирования. Фермерские животные с клиническими признаками оказались положительны по результатам конкурентного ИФА на антителах.</p> <p>На основании рекомендации экспертов по ЧМЖ, на территории страны началось предвакцинационное обследование. Согласно всемирной стратегии МЭБ и ФАО и рекомендациям экспертов, 12 февраля 2016 г. началась массовая вакцинация восприимчивых животных, запланирована прививка 800 000 голов мелкого рогатого скота. На дату настоящего отчёта вакцинировано 320 000 голов.</p>

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря</p> <p>Карантин</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Частичный санитарный убой</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>
Лаборатория Министерства сельского хозяйства Грузии (Национальная лаборатория)	Ovi	ИФА на антитела	09/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/02/2016 от Доктора Абдулгани Абубакара, Руководителя Ветеринарной службы  
Федеральный департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Абуджа, Нигерия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 29
<b>Дата начала события</b>	02/01/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	08/01/2015
<b>Дата отчёта</b>	17/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	17/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	27/07/2008
<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

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)

**Отчёты по данному событию****Новые очаги (2)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Батагарав, Батагарав, КАЦИНА</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	10/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/02/2016)					
<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	5000	60	60	4940	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки неизвестного возраста					
<b>Очаг 2</b>	<b>Джос, Северный Джос, ПЛАТО</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	15/02/2016					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (16/02/2016)					
<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	6200	100	100	6100	0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	Куры-несушки неизвестного возраста					

Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11200	160	160	11040	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.43%	1.43%	100.00%	100.00%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Низкий уровень биобезопасности на ферме

#### Меры контроля

**Принятые меры**  
 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  
 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 (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	16/02/2016	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (полимеразацепная реакция с обратной транскрипцией)	16/02/2016	Положит.

#### Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Чума ракообразных (*Arphanomyces astaci*), Ирландия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 18/02/2016 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	10/07/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	30/08/2015
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	18/02/2016
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель</b>	<i>Arphanomyces astaci</i>
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, 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 (18/02/2016)
<b>Очаги</b>	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан  Около 700 мёртвых раков обнаружено на 10-км участке реки. Численность популяции в этом районе не известна, удалось отловить лишь несколько живых раков. Отловленные раки умерли в неволе.
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Сводка на 18/02/2016: Офис государственных парков и фауны запланировал проведение в скором времени расследования на предмет чумы ракообразных. Несмотря на то, что новых случаев не выявлено, эпизоотическое событие остаётся открытым.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны 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.

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

Отчёт, поступивший 18/02/2016 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 № 7
Дата начала события	14/11/2015
Дата подтверждения события	24/11/2015
Дата отчёта	18/02/2016
Дата отправки в МЭБ	18/02/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2007
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/11/2015) Последующий отчёт № 1 (08/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (21/12/2015) Последующий отчёт № 4 (24/12/2015) Последующий отчёт № 5 (04/01/2016) Последующий отчёт № 6 (12/01/2016) Последующий отчёт № 7 (18/02/2016)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (72)</b>	<b>Крес, Крес, ЛО</b>
Дата начала вспышки	12/02/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (18/02/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица                      7650                      0                      7650                      0
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N1.
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид      Восприимч.      Случаев      Падёж      Уничтожено      Убито</b>
	Птица                      7650                      **                      0                      7650                      0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид      Уровень патологической поражённости      Уровень падежа      Пропорция падеж/случаев      Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Птица                      **                      0.00%                      **                      100.00%

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или защитной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в границах карантинной зоны или защитной зоны Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
-----------------------------------	------------	-------------	-------------	-------------------

Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/02/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 77)**

Отчёт, поступивший 19/02/2016 от Доктора Йонаса Милюса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, Вильнюс, Литва

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 77
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	18/02/2016
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	19/02/2016
<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

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)  
**Отчёты по данному событию** 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)

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)

### Новые очаги (3)

<b>Очаг 1</b>	<b>Самоуправление Тракайского р-на, Грендавское староство, Тракайский р-н, Вильнюсский УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	17/02/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/02/2016)				
<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 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 дала положительный результат на вирус АЧС при исследовании пробы от павшего кабана пол и возраст установить невозможно).				
<b>Очаг 2</b>	<b>Самоуправление Вильнюсского р-на, Судервское староство, Вильнюсский р-н, Вильнюсский УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	18/02/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/02/2016)				
<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 Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 0
<b>Поражённая болезнью популяция</b>	В зоне ограничений, установленной согласно части II 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 добытого кабана (самец в возрасте одного года).				
<b>Очаг 3</b>	<b>Самоуправление Купишкского р-на, Шимонское староство, Купишкский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	18/02/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (18/02/2016)				
<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 Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1 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, добытый кабан (самец) оказался положителен на антитела к АЧС по результатам исследования техникой непрямой иммунопероксидазы.				
<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 Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	1	2 0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	33.33%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

### Эпизоотические сведения

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 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 институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА на антитела	18/02/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/02/2016	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/02/2016	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.