

## Содержание

Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.) (экстренная нотификация) .....	2
Ящур, Тунис (последующий отчёт № 2, окончательный).....	4
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 12).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 18, окончательный).....	6
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 21) .....	7
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 25).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 30) .....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 39) .....	13
Варрооз медоносных пчёл, Реюньон (Франция) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	15
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 1).....	22
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 19) .....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Испания (последующий отчёт № 2, окончательный).....	25
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Испания (последующий отчёт № 2, окончательный).....	26
Сибирская язва, Швейцария (последующий отчёт № 3).....	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (последующий отчёт № 11).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 16).....	29
Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния (экстренная нотификация).....	31
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8) .....	32
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 10) .....	33
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 15) .....	34
Грипп птиц высокой патогенности, Зимбабве (экстренная нотификация) .....	36
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (экстренная нотификация).....	38
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Ливия (последующий отчёт № 1).....	39
Инфекция <i>Marteilia refringens</i> , Норвегия (последующий отчёт № 1, окончательный) .....	40
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 3).....	41
Грипп птиц высокой патогенности, Словакия (последующий отчёт № 9).....	42
Африканская чума свиней, Литва (последующий отчёт № 127) .....	43

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

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

Ответственность за точку зрения в подписанных статьях несут авторы. Упоминание конкретных фирм или продуктов, зарегистрированных в реестрах производителями (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

**Грипп птиц высокой патогенности, Конго (Дем. Респ.)**  
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от господина Оноре Роберта Нлембы Мабелы, Главы Службы животноводства и здоровья животных, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и животноводства, Киншаса, Конго (Дем. Респ.)

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/04/2017
Дата подтверждения события	24/05/2017
Дата отчёта	26/05/2017
Дата отправки в МЭБ	26/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Кафе, Джугу, ИТУРИ</b>												
Дата начала вспышки	25/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6573</td> <td>6569</td> <td>6558</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	6573	6569	6558	10	1
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6573	6569	6558	10	1								
Заражённая популяция	самцы и самки разного возраста												
<b>Очаг 2</b>	<b>Жоо, Джугу, ИТУРИ</b>												
Дата начала вспышки	25/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>8148</td> <td>6998</td> <td>6031</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	8148	6998	6031	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	8148	6998	6031	0	0								
Заражённая популяция	самцы и самки разного возраста												
<b>Очаг 3</b>	<b>Чомия, Джугу, ИТУРИ</b>												
Дата начала вспышки	25/04/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>6215</td> <td>2218</td> <td>167</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	6215	2218	167	0	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	6215	2218	167	0	0								
Заражённая популяция	самцы и самки разного возраста												
Количество очагов	<b>Итого очагов: 3</b>												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>20936</td> <td>15785</td> <td>12756</td> <td>10</td> <td>1</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	20936	15785	12756	10	1
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	20936	15785	12756	10	1								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической падежа пораженности</b></td> <td><b>Уровень</b></td> <td><b>Пропорция падеж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>75.40%</td> <td>60.93%</td> <td>80.81%</td> <td>60.98%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	75.40%	60.93%	80.81%	60.98%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической падежа пораженности</b>	<b>Уровень</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	75.40%	60.93%	80.81%	60.98%									

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Заболела птица, выращиваемая в населённых пунктах рядом с озером Альберт. Смертность была выше среди уток, чем среди кур. Исследование дало положительный результат в случае с пробами от 21 утки и одной курицы. Количественные данные относятся исключительно к уткам. Вирус птичьего гриппа H5N8 зарегистрирован в Уганде (стране, расположенной по соседству). Возможно, вирус был занесён в процессе торговли домашней птицей и птицепродукцией между Конго и Угандой, характеризующейся значительной интенсивностью. Зарегистрирован высокий показатель смертности уток в Жоо и Кафе.</p> <p>Для недопущения распространения болезни в на остальную территорию провинции Итури надзор в пострадавшем районе усилен. Запланированы обследования птицы на всей территории провинции.</p>

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Карантин  
 Зонирование  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция

**Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Центральная ветеринарная  
 лаборатория г. Киншаса  
 (Национальная лаборатория)

**Вид**

Птица

**Тест**

ОТ-ПЦР в реальном времени

**Дата**

24/05/2017

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ящур, Тунис**  
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Малека Зрелли, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, г. Тунис, Тунис

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	24/04/2017
Дата подтверждения события	27/04/2017
Дата отчёта	26/05/2017
Дата отправки в МЭБ	26/05/2017
Дата закрытия события	26/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/11/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/04/2017) Последующий отчёт № 1 (08/05/2017) Последующий отчёт № 2 (26/05/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных По результатам расследования на месте пострадавшие во втором очаге животные получали корм из первого очага, расположенного Имада Хашед.
--------------------------------------	--

**Меры контроля**

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Вынужденный убой Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун  
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 12
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	19/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017) Последующий отчёт № 4 (31/03/2017) Последующий отчёт № 5 (07/04/2017) Последующий отчёт № 6 (14/04/2017) Последующий отчёт № 7 (21/04/2017) Последующий отчёт № 8 (28/04/2017) Последующий отчёт № 9 (05/05/2017) Последующий отчёт № 10 (12/05/2017) Последующий отчёт № 11 (19/05/2017) Последующий отчёт № 12 (26/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<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>
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Научный институт зоофилактики (IZS), Венеция-Падуа (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам  
(последующий отчёт № 18, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/05/2017 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 № 18 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	14/02/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	15/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	10/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017) Последующий отчёт № 6 (25/03/2017) Последующий отчёт № 7 (28/03/2017) Последующий отчёт № 8 (07/04/2017) Последующий отчёт № 9 (14/04/2017) Последующий отчёт № 10 (19/04/2017) Последующий отчёт № 11 (26/04/2017) Последующий отчёт № 12 (27/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/05/2017) Последующий отчёт № 14 (04/05/2017) Последующий отчёт № 15 (15/05/2017) Последующий отчёт № 16 (18/05/2017) Последующий отчёт № 17 (21/05/2017) Последующий отчёт № 18 (26/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация по причине вспышки (вспышек)  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 21)**

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 21
<b>Дата начала события</b>	21/10/2015
<b>Дата подтверждения события</b>	22/10/2015
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/08/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/10/2015) Последующий отчёт № 1 (31/12/2015) Последующий отчёт № 2 (28/01/2016) Последующий отчёт № 3 (12/02/2016) Последующий отчёт № 4 (23/08/2016) Последующий отчёт № 5 (10/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (04/11/2016) Последующий отчёт № 8 (24/11/2016) Последующий отчёт № 9 (14/12/2016) Последующий отчёт № 10 (22/12/2016) Последующий отчёт № 11 (22/01/2017) Последующий отчёт № 12 (28/01/2017) Последующий отчёт № 13 (31/01/2017) Последующий отчёт № 14 (09/02/2017) Последующий отчёт № 15 (13/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (09/04/2017) Последующий отчёт № 19 (16/05/2017) Последующий отчёт № 20 (23/05/2017) Последующий отчёт № 21 (26/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>Терны, Лубенский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	22/05/2017					
<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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	56	3	3	53	0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Sui	56	3	3	53	0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Sui	5.36%	5.36%	100.00%	100.00%	

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Дезинфекция / Дезинфестация  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось  
 Других мер не указано

**Запланированные меры****Результаты диагностики****Название и тип лаборатории**

Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

**Вид**

Sui

**Тест**

ПЦР (полимеразацепная реакция)

**Дата**

23/05/2017

**Результаты**

Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун  
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 25
<b>Дата начала события</b>	15/08/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	17/08/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Эмерджентная болезнь
<b>Патологическая поражённость</b>	1 %
<b>Смертность</b>	1 %
<b>Зоонотические последствия</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус оспы обезьян
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (25/08/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (15/10/2016) Последующий отчёт № 3 (21/10/2016) Последующий отчёт № 4 (28/10/2016) Последующий отчёт № 5 (04/11/2016) Последующий отчёт № 6 (11/11/2016) Последующий отчёт № 7 (19/11/2016) Последующий отчёт № 8 (26/11/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016) Последующий отчёт № 10 (10/12/2016) Последующий отчёт № 11 (23/12/2016) Последующий отчёт № 12 (06/01/2017) Последующий отчёт № 13 (13/01/2017) Последующий отчёт № 14 (21/01/2017) Последующий отчёт № 15 (03/02/2017) Последующий отчёт № 16 (20/03/2017) Последующий отчёт № 17 (31/03/2017) Последующий отчёт № 18 (07/04/2017) Последующий отчёт № 19 (14/04/2017) Последующий отчёт № 20 (21/04/2017) Последующий отчёт № 21 (28/04/2017) Последующий отчёт № 22 (05/05/2017) Последующий отчёт № 23 (12/05/2017) Последующий отчёт № 24 (19/05/2017) Последующий отчёт № 25 (26/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Дезинфекция / Дезинфекстация  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 30
<b>Дата начала события</b>	07/11/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	08/11/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	09/2015
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016) Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017) Последующий отчёт № 24 (10/03/2017) Последующий отчёт № 25 (17/03/2017) Последующий отчёт № 26 (23/03/2017) Последующий отчёт № 27 (31/03/2017) Последующий отчёт № 28 (07/04/2017) Последующий отчёт № 29 (10/05/2017) Последующий отчёт № 30 (26/05/2017)

**Новые очаги (3)**

<b>Очаг 1 (16-015-00589)</b>	<b>Лер, Лер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>				
<b>Дата начала вспышки</b>	12/12/2016				
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (17/01/2017)				
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется				
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>				
	<b>Восприимч. Случаев</b>				
	<b>Падёж</b>				
	<b>Убито с уничтожением</b>				
	<b>Убито</b>				
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	дикий гусь				

<b>Очаг 2 (17-015-00776)</b>	<b>Ольденбург, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	11/04/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Ликвидирована (11/04/2017)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	хищная птица					
<b>Очаг 3 (17-015-00795)</b>	<b>Липпе, Липпе, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	09/05/2017					
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
<b>Эпизоотическая единица</b>	Не применяется					
<b>Животные в очаге</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	1	0	0	0
<b>Заражённая популяция</b>	хищная птица					
<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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	2	2	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>	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

#### Эпизоотические сведения

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

**Прочие сведения / комментарии** Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Начались эпизоотические исследования.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Прослеживание  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось  
Других мер не указано

**Запланированные меры****Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Камерун  
(последующий отчёт № 39)**

**Отчёт, поступивший 26/05/2017 от Доктора Марселя-Казимира Ндонго-Куну, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 39
<b>Дата начала события</b>	20/05/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	24/05/2016
<b>Дата отчёта</b>	26/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	26/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	12/03/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N1
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (27/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (15/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (05/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (26/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (14/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (19/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (26/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (06/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (21/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (14/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (21/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (28/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (05/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (12/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (19/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (26/05/2017)</p>

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Интенсивный надзор продолжается во исполнение Закона № 006 от 16 апреля 2001 г. о протоколе действий и ветеринарно-санитарном регулировании высококонтагиозных и подлежащих обязательной декларации болезней животных, а также согласно требованиям Кодекса здоровья наземных животных МЭБ. Клинические осмотры и эпизоотические исследования проводятся в ряде районов с учётом факторов риска, как того требуют действующие в регионах нормативные акты. Контроль движения домашней птицы и птицепродукции усилен.

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Варрооз медоносных пчёл, Реюньон (Франция)  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/05/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства Париж, Реюньон (Франция)

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	04/05/2017
Дата подтверждения события	09/05/2017
Дата отчёта	29/05/2017
Дата отправки в МЭБ	30/05/2017
Дата закрытия события	30/05/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Varroa destructor
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/05/2017) Последующий отчёт № 1 (29/05/2017)

**Новые очаги (57)**

<b>Очаг 1 (38)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	04/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	7	1	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	7	1	0	7	0								
<b>Очаг 2 (39)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0								
<b>Очаг 3 (40)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								
<b>Очаг 4 (41)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0								
<b>Очаг 5 (42)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	5	1	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	1	0	5	0								
<b>Очаг 6 (2)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0								
<b>Очаг 7 (3)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	06/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								





<b>Очаг 18 (12)</b>	<b>СЕНТ-СЮЗАНН, СЕНТ-СЮЗАНН, СЕНТ-СЮЗАНН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 19 (57)</b>	<b>СЕНТ-СЮЗАНН, СЕНТ-СЮЗАНН, СЕНТ-СЮЗАНН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	1	1	0	1	0								
<b>Очаг 20 (10)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	5	2	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	2	0	5	0								
<b>Очаг 21 (11)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 22 (46)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>5</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	5	2	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	5	2	0	5	0								
<b>Очаг 23 (47)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	10/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	2	0	2	0								
<b>Очаг 24 (56)</b>	<b>СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	14	3	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	14	3	0	14	0								
<b>Очаг 25 (13)</b>	<b>СЕН-БЕНУА, СЕН-БЕНУА, СЕН-БЕНУА, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0								
<b>Очаг 26 (37)</b>	<b>СЕН-БЕНУА, СЕН-БЕНУА, СЕН-БЕНУА, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0								
<b>Очаг 27 (14)</b>	<b>СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0								

<b>Очаг 28 (15)</b>	<b>СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>14</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	14	3	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	14	3	0	14	0								
<b>Очаг 29 (55)</b>	<b>СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, СЕНТ-РОЗ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	11/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>20</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	20	3	0	20	0								
<b>Очаг 30 (16)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	12/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	50	2	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	50	2	0	50	0								
<b>Очаг 31 (17)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	12/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								
<b>Очаг 32 (51)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	12/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0								
<b>Очаг 33 (52)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	12/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	50	2	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	50	2	0	50	0								
<b>Очаг 34 (48)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	13/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								
<b>Очаг 35 (18)</b>	<b>СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, СЕН-ДЕНИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	13/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								
<b>Очаг 36 (19)</b>	<b>СЕН-ЛУИ, СЕН-ЛУИ, СЕН-ЛУИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	15/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	19	1	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	19	1	0	19	0								
<b>Очаг 37 (49)</b>	<b>СЕН-ЛУИ, СЕН-ЛУИ, СЕН-ЛУИ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	15/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>19</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	19	1	0	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	19	1	0	19	0								

<b>Очаг 38 (21)</b>	<b>ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0								
<b>Очаг 39 (20)</b>	<b>ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>80</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	80	1	0	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	80	1	0	80	0								
<b>Очаг 40 (31)</b>	<b>ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>80</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	80	2	0	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	80	2	0	80	0								
<b>Очаг 41 (32)</b>	<b>ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, ПЛЕН-ДЕ-ПАЛЬМИСТ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>50</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	50	1	0	50	0								
<b>Очаг 42 (22)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	40	2	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	40	2	0	40	0								
<b>Очаг 43 (23)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	40	1	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	40	1	0	40	0								
<b>Очаг 44 (24)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0								
<b>Очаг 45 (25)</b>	<b>ТРУА-БАССЕН, ТРУА-БАССЕН, ТРУА-БАССЕН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0								
<b>Очаг 46 (33)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	40	2	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	40	2	0	40	0								
<b>Очаг 47 (34)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>40</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	40	1	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	40	1	0	40	0								

<b>Очаг 48 (35)</b>	<b>СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, СЕН-ЖОЗЕФ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>60</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	60	1	0	60	0								
<b>Очаг 49 (58)</b>	<b>ТРУА-БАССЕН, ТРУА-БАССЕН, ТРУА-БАССЕН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	16/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>24</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>24</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	24	2	0	24	0								
<b>Очаг 50 (27)</b>	<b>СЕН-ФИЛИПП, СЕН-ФИЛИПП, СЕН-ФИЛИПП, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	17/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>76</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>76</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	76	2	0	76	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	76	2	0	76	0								
<b>Очаг 51 (36)</b>	<b>СЕН-ФИЛИПП, СЕН-ФИЛИПП, СЕН-ФИЛИПП, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	17/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>76</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>76</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	76	2	0	76	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	76	2	0	76	0								
<b>Очаг 52 (26)</b>	<b>ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	17/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0								
<b>Очаг 53 (29)</b>	<b>ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	17/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0								
<b>Очаг 54 (28)</b>	<b>СЕН-ПЬЕР, СЕН-ПЬЕР, СЕН-ПЬЕР, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	18/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	2	1	0	2	0								
<b>Очаг 55 (30)</b>	<b>ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, ЛЕ-ТАМПОН, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	22/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>14</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	14	2	0	14	0								
<b>Очаг 56 (53)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	23/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>22</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	22	1	0	22	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	22	1	0	22	0								
<b>Очаг 57 (54)</b>	<b>СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, СЕН-ПОЛЬ, РЕЮНЬОН</b>												
Дата начала вспышки	23/05/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>33</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>33</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	33	2	0	33	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	33	2	0	33	0								

Количество очагов	Итого очагов: 57					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Пчёлы (ульев)	1384	91	0	1382	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	6.58%	0.00%	0.00%	99.86%	

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

#### Эпизоотические сведения

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

#### Меры контроля

##### Принятые меры

Ограничение перевозок в стране  
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
Надзор в изолированной или защитной зоне  
Вынужденный убой  
Дезинфектация  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
Лечение заражённых животных не проводилось

##### Запланированные меры

Других мер не указано

#### Результаты диагностики

##### Название и тип лаборатории

Национальная референтная лаборатория ANSES - Sophia Antipolis (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Пчёлы	паразитологическое исследование	09/05/2017	Положит.

#### Последующие отчёты

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

**Ящур, ЮАР**  
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 30/05/2017 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	29/05/2017
Дата отправки в МЭБ	30/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/03/2017) Последующий отчёт № 1 (29/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (FMD_MPU_2017_002)</b>	<b>Башбакридж, МПУМАЛАНГА</b>					
Дата начала вспышки	24/03/2017					
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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov		7	0	0	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Bov		7	0	0	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Bov	**	**	0.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вспышка зарегистрирована в защитной противоящурной зоне ЮАР, которая не входит в состав благополучной по ящуре зоны ЮАР, признанной МЭБ.

**Меры контроля**

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

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина  
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 29/05/2017 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

**Резюме**

Тип отчёта Последующий отчёт № 19  
 Дата начала события 24/10/2015  
 Дата подтверждения события 26/10/2015  
 Дата отчёта 29/05/2017  
 Дата отправки в МЭБ 29/05/2017  
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)  
 Форма болезни Клиническая  
 Возбудитель болезни Вирус АЧС  
 Тип диагноза Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (28/10/2015)

Последующий отчёт № 1 (27/11/2015)

Последующий отчёт № 2 (25/03/2016)

Последующий отчёт № 3 (11/04/2016)

Последующий отчёт № 4 (06/05/2016)

Последующий отчёт № 5 (27/07/2016)

Последующий отчёт № 6 (02/08/2016)

Последующий отчёт № 7 (08/08/2016)

Последующий отчёт № 8 (17/08/2016)

Последующий отчёт № 9 (19/08/2016)

Последующий отчёт № 10 (10/10/2016)

Последующий отчёт № 11 (20/10/2016)

Последующий отчёт № 12 (26/10/2016)

Последующий отчёт № 13 (17/11/2016)

Последующий отчёт № 14 (29/11/2016)

Последующий отчёт № 15 (29/12/2016)

Последующий отчёт № 16 (11/01/2017)

Последующий отчёт № 17 (22/02/2017)

Последующий отчёт № 18 (11/04/2017)

Последующий отчёт № 19 (29/05/2017)

**Новые очаги (1)**

Очаг 1 **Ярославка, Саратовский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 24/05/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	53	4	4	49	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Sui	53	4	4	49	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Sui	7.55%	7.55%	100.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

Принятые меры Ограничение перевозок в стране  
 Прослеживание  
 Карантин  
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны  
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Надзор в изолированной или защитной зоне  
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
 Зонирование  
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	26/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



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

Отчёт, поступивший 30/05/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	18/02/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	23/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	02/03/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/03/2017) Последующий отчёт № 2 (30/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Прочие сведения / комментарии** Согласно Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ (2016), страна может восстановить ветеринарно-санитарный статус благополучия по прошествии трёх месяцев после завершения вынужденного убоя (включая дезинфекцию всех пострадавших от болезни хозяйств), и при условии, что надзор, как он описан в Статьях 10.4.27 -10.4.33, в них проводился в течение этого трёхмесячного периода. На этом основании Испания заявляет, что согласно положениям Наземного кодекса, она благополучна по гриппу птиц обязательной декларации со 2 июня 2017 г.

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Испания  
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 30/05/2017 от Доктора Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и окружающей среды, Мадрид, Испания

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	03/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	11/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/05/2017
<b>Дата закрытия события</b>	20/02/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (11/01/2017) Последующий отчёт № 1 (20/02/2017) Последующий отчёт № 2 (30/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

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

**Запланированные меры**      Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Сибирская язва, Швейцария  
(последующий отчёт № 3)**

**Отчёт, поступивший 30/05/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	29/04/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	05/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	30/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	08/1997
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Bacillus anthracis
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование, Анатоомопатологический
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (08/05/2017) Последующий отчёт № 1 (16/05/2017) Последующий отчёт № 2 (22/05/2017) Последующий отчёт № 3 (30/05/2017)

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Дезинфекция

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия  
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 11
<b>Дата начала события</b>	02/01/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	03/01/2017
<b>Дата отчёта</b>	30/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/02/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (22/01/2017) Последующий отчёт № 3 (05/02/2017) Последующий отчёт № 4 (13/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (24/02/2017) Последующий отчёт № 7 (10/03/2017) Последующий отчёт № 8 (28/03/2017) Последующий отчёт № 9 (13/04/2017) Последующий отчёт № 10 (28/04/2017) Последующий отчёт № 11 (30/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Контакт с дикой фауной

**Меры контроля**

**Принятые меры** Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни  
Зонирование  
Вакцинация запрещена  
Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры** Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/05/2017 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

**Резюме**

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

**Новые очаги (2)**

**Очаг 1** Пикшень, Большеболдинский р-н, НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ  
**Дата начала вспышки** 12/05/2017  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	170	170	122	48	0

**Очаг 2** Малая Пурга, Малопургинский р-н, УДМУРТСКАЯ РЕСПУБЛИКА  
**Дата начала вспышки** 18/05/2017  
**Статус вспышки** Продолжается (или дата ликвидации не указана)  
**Эпизоотическая единица** Личное подворье  
**Животные в очаге**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	112	30	16	96	0

**Количество очагов** Итого очагов: 2  
**Общее количество животных**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	282	200	138	144	0

**Статистика вспышки**

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	70.92%	48.94%	69.00%	100.00%

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

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля****Принятые меры**

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

**Запланированные меры****Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	26/05/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Европейский гнилец медоносных пчёл, Румыния  
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 31/05/2017 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

**Резюме**

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	15/05/2017
Дата подтверждения события	19/05/2017
Дата отчёта	31/05/2017
Дата отправки в МЭБ	31/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Melissococcus plutonius
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Бредет, Бредет, Метесары, ГОРЖ**

Дата начала вспышки 15/05/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Пасека

Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	45	4	0		0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Пчёлы (ульев)	45	4	0		0

Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Пчёлы (ульев)	8.89%	0.00%	0.00%	**

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

**Принятые меры** Надзор в изолированной или защитной зоне  
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения  
Выборочная выбраковка и уничтожение туш  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
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>
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Пчёлы	анатомопатологическое исследование	19/05/2017	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Пчёлы	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 31/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 8
<b>Дата начала события</b>	23/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	27/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (27/03/2017) Последующий отчёт № 1 (03/04/2017) Последующий отчёт № 2 (10/04/2017) Последующий отчёт № 3 (18/04/2017) Последующий отчёт № 4 (02/05/2017) Последующий отчёт № 5 (11/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/05/2017) Последующий отчёт № 7 (22/05/2017) Последующий отчёт № 8 (31/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.



**Африканская чума свиней, Молдавия  
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 31/05/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 10
<b>Дата начала события</b>	06/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	10/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	31/05/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	31/05/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	28/09/2016
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус АЧС
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2017) Последующий отчёт № 3 (03/04/2017) Последующий отчёт № 4 (10/04/2017) Последующий отчёт № 5 (18/04/2017) Последующий отчёт № 6 (02/05/2017) Последующий отчёт № 7 (11/05/2017) Последующий отчёт № 8 (16/05/2017) Последующий отчёт № 9 (22/05/2017) Последующий отчёт № 10 (31/05/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Пункт Рубленица расположен на крупной международной автотрассе на непосредственной границе между Молдавией и Украиной.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) 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, Италия  
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 31/05/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

**Резюме**

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	31/05/2017
Дата отправки в МЭБ	31/05/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_MN_2017_16 )</b>	<b>Гойто, Мантуя, ЛОМБАРДИЯ</b>					
Дата начала вспышки	29/05/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	17152	17152	1889		0
Заражённая популяция	Положительный результат получен на товарной ферме с бройлерными индейками.					
Количество очагов	<b>Итого очагов: 1</b>					
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	17152	17152	1889		0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень поражения падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Птица	100.00%	11.01%	11.01%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

**Меры контроля****Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране  
 Скрининг  
 Прослеживание  
 Зонирование  
 Вакцинация запрещена  
 Лечение заражённых животных не проводилось

**Запланированные меры**

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
 Вынужденный убой  
 Дезинфекция

**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

**Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	17/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	01/06/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1 (HPAI_ZIM_1_2017)</b>	<b>Ланарк, Секе, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД</b>												
<b>Дата начала вспышки</b>	17/05/2017												
<b>Статус вспышки</b>	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
<b>Эпизоотическая единица</b>	Хозяйство												
<b>Животные в очаге</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2000000</td> <td>7845</td> <td>7845</td> <td>75155</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	2000000	7845	7845	75155	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2000000	7845	7845	75155	0								
<b>Заражённая популяция</b>	Отдельный птицекомплекс с двумя миллионами цыплят-бройлеров и несушек.												
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>												
<b>Общее количество животных</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Восприимч.</b></td> <td><b>Случаев</b></td> <td><b>Падёж</b></td> <td><b>Убито с уничтожением</b></td> <td><b>Убито</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2000000</td> <td>7845</td> <td>7845</td> <td>75155</td> <td>0</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>	Птица	2000000	7845	7845	75155	0
<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>								
Птица	2000000	7845	7845	75155	0								
<b>Статистика вспышки</b>	<table border="0"> <tr> <td><b>Вид</b></td> <td><b>Уровень патологической поражённости</b></td> <td><b>Уровень падежа</b></td> <td><b>Пропорция падёж/случаев</b></td> <td><b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b></td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>0.39%</td> <td>0.39%</td> <td>100.00%</td> <td>4.15%</td> </tr> </table>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	Птица	0.39%	0.39%	100.00%	4.15%		
<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической поражённости</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падёж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>									
Птица	0.39%	0.39%	100.00%	4.15%									

\*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>Пострадавшее заведение состоит из восьми отделений, находящихся под независимым управлением и отдалённых друг от друга на расстояние не менее одного километра.</p> <p>Пострадало одно из них: птичник с 83 000 родительскими бройлерами. За неделю в нём пало 3045 птиц с клиническими признаками, характерными для гриппа птиц высокой патогенности. Пострадавшее отделение расположено рядом с небольшой запрудой, в которой обитает значительное число водоплавающей птицы разных видов, которая и подозревается в заносе инфекции.</p>

**Меры контроля**

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

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	29/05/2017	Положит.
Ветеринарный институт Ондерстепорт, ЮАР (Региональная референтная лаборатория)	Птица	вирусное секвенирование	01/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),  
Нидерланды (экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Экстренная нотификация
<b>Дата начала события</b>	22/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	30/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	16/05/2017
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа А высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N5
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны

**Новые очаги (1)**

**Очаг 1** **Утрехт, УТРЕХТ**

**Дата начала вспышки** 22/05/2017  
**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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	2	2	0		0
<b>Количество очагов</b>	<b>Итого очагов: 1</b>					
<b>Общее количество животных</b>	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	2	2	0		0
<b>Статистика вспышки</b>	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>	
	Серый гусь Anser anser (Anatidae)	**	**	100.00%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан  
**Прочие сведения / комментарии** Грипп А высокой патогенности H5N5 подтвердился у двух диких гусей (Anser anser domesticus), тушки которых были найдены в одном из районов города Утрехт.

**Меры контроля**

**Принятые меры** Вакцинация запрещена  
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>
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	30/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Ливия  
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Абдельхани Хамеда, Главы Государственного центра здоровья животных (НСАН), Начальника отдела ветеринарии Государственного центра здоровья животных (НСАН), Государственный офис растениеводства, животноводства и рыболовства, Бейда, Ливия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1
<b>Дата начала события</b>	08/05/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	16/05/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	06/2013
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
<b>Серотип</b>	H7
<b>Тип диагноза</b>	Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (19/05/2017) Последующий отчёт № 1 (01/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Контакт с дикой фауной
<b>Прочие сведения / комментарии</b>	Установлена зона ограничений размером 3 км, ведётся надзор, принимаются меры контроля. Проведён отбор пробы для лабораторного исследования, новых случаев не выявлено.

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция 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>
Центральная государственная ветеринарная лаборатория, Триполи (Национальная лаборатория)	Птица	тесты ИФА на выявление антигена	31/05/2017	Отрицат.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция *Marteilia refringens*, Норвегия  
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Кристины Ландсверк, Главы Ветеринарной службы, Управление безопасности продовольствия Норвегии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Брумунддал, Норвегия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
<b>Дата начала события</b>	22/02/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	22/02/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Дата закрытия события</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
<b>Возбудитель болезни</b>	<i>Marteilia refringens</i>
<b>Тип диагноза</b>	Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (23/02/2017) Последующий отчёт № 1 (01/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Надзор за пределами границ заражённой зоны или защитной зоны Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Выборочная выбраковка и уничтожение Зонирование

**Результаты диагностики**

<b>Название и тип лаборатории</b>	<b>Вид</b>	<b>Тест</b>	<b>Дата</b>	<b>Результаты</b>
Французский научный институт марикультуры (IFREMER) (Референтная лаборатория МЭБ)	Съедобная мидия ( <i>Mytilus edulis</i> )	гистопатологическое исследование	17/03/2017	Положит.
Французский научный институт марикультуры (IFREMER) (Референтная лаборатория МЭБ)	Съедобная мидия ( <i>Mytilus edulis</i> )	ПЦР в реальном времени	17/03/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

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



**Грипп птиц высокой патогенности, КНР  
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 02/06/2017 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 3
<b>Дата начала события</b>	19/03/2017
<b>Дата подтверждения события</b>	24/03/2017
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	02/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H7N9
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (24/03/2017) Последующий отчёт № 1 (12/05/2017) Последующий отчёт № 2 (24/05/2017) Последующий отчёт № 3 (01/06/2017)

**Новые очаги (1)**

<b>Очаг 1</b>	<b>г. Юйлинь, район Юйян, ШЭНЬСИ</b>					
<b>Дата начала вспышки</b>	23/05/2017					
<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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	45000	31700	22000	23000	
<b>Заражённая популяция</b>	Вспышка была выявлена на яичной ферме в ходе активного надзора.					
<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>Убито с уничтожением</b>	<b>Убито</b>
	Птица	45000	31700	22000	23000	
<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	70.44%	48.89%	69.40%	**	

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

\*\*Не подсчитано по причине отсутствия данных

**Эпизоотические сведения**

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

**Меры контроля**

**Принятые меры** Ограничение перевозок в стране  
Скрининг  
Карантин  
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов  
Вынужденный убой  
Дезинфекция  
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)  
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>
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/05/2017	Положит.
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	вирусное сиквенирование	01/06/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 9
<b>Дата начала события</b>	24/12/2016
<b>Дата подтверждения события</b>	29/12/2016
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Дата предыдущего появления болезни</b>	24/02/2006
<b>Форма болезни</b>	Клиническая
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
<b>Серотип</b>	H5N8
<b>Тип диагноза</b>	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
<b>Событие относится</b>	к определённой зоне страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	Экстренная нотификация (29/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/01/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2017) Последующий отчёт № 3 (17/02/2017) Последующий отчёт № 4 (10/03/2017) Последующий отчёт № 5 (28/03/2017) Последующий отчёт № 6 (31/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/04/2017) Последующий отчёт № 8 (21/04/2017) Последующий отчёт № 9 (01/06/2017)
<b>Очаги</b>	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
<b>Эпизоотические сведения</b>	
<b>Источник вспышки или заноса инфекции</b>	Неизвестен или не доказан

**Меры контроля**

<b>Принятые меры</b>	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
<b>Запланированные меры</b>	Других мер не указано

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Литва  
(последующий отчёт № 127)**

**Отчёт, поступивший 01/06/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва**

**Резюме**

<b>Тип отчёта</b>	Последующий отчёт № 127
<b>Дата начала события</b>	24/01/2014
<b>Дата подтверждения события</b>	24/01/2014
<b>Дата отчёта</b>	01/06/2017
<b>Дата отправки в МЭБ</b>	01/06/2017
<b>Причина нотификации</b>	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
<b>Форма болезни</b>	Субклиническая инфекция
<b>Возбудитель болезни</b>	Вирус африканской чумы свиней
<b>Тип диагноза</b>	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
<b>Событие относится</b>	ко всей территории страны
<b>Отчёты по данному событию</b>	<p>Экстренная нотификация (24/01/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (06/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (13/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (16/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (30/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (11/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (15/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (22/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (29/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (06/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (20/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (09/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (13/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (20/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (03/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (22/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (30/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (05/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (19/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (26/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (10/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (14/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (21/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (01/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (03/09/2015)</p>

Последующий отчёт № 61 (18/09/2015)  
 Последующий отчёт № 62 (02/10/2015)  
 Последующий отчёт № 63 (09/10/2015)  
 Последующий отчёт № 64 (22/10/2015)  
 Последующий отчёт № 65 (05/11/2015)  
 Последующий отчёт № 66 (12/11/2015)  
 Последующий отчёт № 67 (19/11/2015)  
 Последующий отчёт № 68 (26/11/2015)  
 Последующий отчёт № 69 (04/12/2015)  
 Последующий отчёт № 70 (11/12/2015)  
 Последующий отчёт № 71 (17/12/2015)  
 Последующий отчёт № 72 (11/01/2016)  
 Последующий отчёт № 73 (14/01/2016)  
 Последующий отчёт № 74 (21/01/2016)  
 Последующий отчёт № 75 (01/02/2016)  
 Последующий отчёт № 76 (04/02/2016)  
 Последующий отчёт № 77 (18/02/2016)  
 Последующий отчёт № 78 (25/02/2016)  
 Последующий отчёт № 79 (03/03/2016)  
 Последующий отчёт № 80 (10/03/2016)  
 Последующий отчёт № 81 (17/03/2016)  
 Последующий отчёт № 82 (24/03/2016)  
 Последующий отчёт № 83 (01/04/2016)  
 Последующий отчёт № 84 (07/04/2016)  
 Последующий отчёт № 85 (15/04/2016)  
 Последующий отчёт № 86 (22/04/2016)  
 Последующий отчёт № 87 (29/04/2016)  
 Последующий отчёт № 88 (05/05/2016)  
 Последующий отчёт № 89 (12/05/2016)  
 Последующий отчёт № 90 (19/05/2016)  
 Последующий отчёт № 91 (26/05/2016)  
 Последующий отчёт № 92 (09/06/2016)  
 Последующий отчёт № 93 (29/06/2016)  
 Последующий отчёт № 94 (03/07/2016)  
 Последующий отчёт № 95 (08/07/2016)  
 Последующий отчёт № 96 (11/07/2016)  
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)  
 Последующий отчёт № 98 (23/07/2016)  
 Последующий отчёт № 99 (05/08/2016)  
 Последующий отчёт № 100 (11/08/2016)  
 Последующий отчёт № 101 (25/08/2016)  
 Последующий отчёт № 102 (05/09/2016)  
 Последующий отчёт № 103 (08/09/2016)  
 Последующий отчёт № 104 (19/09/2016)  
 Последующий отчёт № 105 (23/09/2016)  
 Последующий отчёт № 106 (29/09/2016)  
 Последующий отчёт № 107 (06/10/2016)  
 Последующий отчёт № 108 (14/10/2016)  
 Последующий отчёт № 109 (20/10/2016)  
 Последующий отчёт № 110 (28/10/2016)  
 Последующий отчёт № 111 (29/11/2016)  
 Последующий отчёт № 112 (01/12/2016)  
 Последующий отчёт № 113 (09/12/2016)  
 Последующий отчёт № 114 (23/12/2016)  
 Последующий отчёт № 115 (27/01/2017)  
 Последующий отчёт № 116 (24/02/2017)  
 Последующий отчёт № 117 (24/02/2017)  
 Последующий отчёт № 118 (24/02/2017)  
 Последующий отчёт № 119 (10/03/2017)  
 Последующий отчёт № 120 (16/03/2017)  
 Последующий отчёт № 121 (24/03/2017)  
 Последующий отчёт № 122 (07/04/2017)  
 Последующий отчёт № 123 (20/04/2017)  
 Последующий отчёт № 124 (27/04/2017)  
 Последующий отчёт № 125 (11/05/2017)  
 Последующий отчёт № 126 (25/05/2017)  
 Последующий отчёт № 127 (01/06/2017)

#### Новые очаги (14)

##### Очаг 1

Дата начала вспышки  
 Статус вспышки  
 Эпизоотическая единица  
 Животные в очаге

Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н,  
**ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД**

25/05/2017  
 Ликвидирована (25/05/2017)  
 Лесной массив

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

<b>Очаг 2</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	25/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 3</b>	<b>Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	25/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 4</b>	<b>Коммуна в составе Кайшядорского р-на, Румшишкское староство, Кайшядорский р-н, КАУНАССКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	26/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 5</b>	<b>Коммуна в составе Утенского р-на, Вижуонское староство, Утенский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	27/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
<b>Очаг 6</b>	<b>Коммуна в составе Укмергского р-на, Сесикское староство, Укмергский р-н, ВИЛЬНЮССКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	27/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 7</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Трошкунское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	27/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
<b>Очаг 8</b>	<b>Коммуна в составе Анякшяйского р-на, Вешинтосское староство, Анякшяйский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	27/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0

Очаг 9	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Вабальнинское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	30/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 10	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Паровейское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	30/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 11	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Нямунелё-Радвилишское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	30/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12	<b>Коммуна в составе Паневежского р-на, Межишское староство, Паневежский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	30/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0
Очаг 13	<b>Коммуна в составе Анякшайского р-на, Дебейкяйское староство, Анякшайский р-н, УТЕНСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	30/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (31/05/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 14	<b>Коммуна в составе Биржайского р-на, Ширвенское староство, Биржайский р-н, ПАНЕВЕЖСКИЙ УЕЗД</b>				
Дата начала вспышки	31/05/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/06/2017)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Количество очагов	<b>Итого очагов: 14</b>				
Общее количество животных	<b>Вид</b>	<b>Восприимч.</b>	<b>Случаев</b>	<b>Падёж</b>	<b>Убито с уничтожением</b>
					<b>Убито</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	21	20	1	0
Статистика вспышки	<b>Вид</b>	<b>Уровень патологической пораженности</b>	<b>Уровень пораженности падежа</b>	<b>Пропорция падеж/случаев</b>	<b>Пропорция потерянные / восприимч.*</b>
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	95.24%	**

\*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 разрешена (при наличии вакцины)  
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	31/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.
Национальный институт оценки продовольственных и ветеринарных рисков (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/05/2017	Положит.

**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.