

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Франция (экстренная нотификация)	3
Блютанг, Франция (экстренная нотификация)	5
Ящур, Гвинея-Бисау (экстренная нотификация).....	6
Заразный узелковый дерматит, Грузия (последующий отчёт № 1)	7
Бешенство, Болгария (последующий отчёт № 1, окончательный)	9
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 1)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 1)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 2)	14
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 7)	16
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 9).....	22
Оспа овец и коз, Монголия (последующий отчёт № 9)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 19)	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 117)	26
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 2)	29
Грипп птиц высокой патогенности, Гонконг (ОАР КНР) (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	31
Инфестация малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Никарагуа (последующий отчёт № 1, окончательный)	33
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 1)	35
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 1)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 1)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 2)	41
Грипп птиц высокой патогенности, Израиль (последующий отчёт № 2)	43
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 3)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Алжир (последующий отчёт № 4).....	46
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 5)	47
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (экстренная нотификация)	49
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 1)	50
Ящур, Россия (последующий отчёт № 1)	52
Чума мелких жвачных, Монголия (последующий отчёт № 2, окончательный)	54
Ньюкаслская болезнь, Румыния (последующий отчёт № 2, окончательный)	55
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 3)	56
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 4)	60
Ньюкаслская болезнь, Швеция (последующий отчёт № 4).....	64
Блютанг, Хорватия (последующий отчёт № 9)	65
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (экстренная нотификация)	67
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия (последующий отчёт № 1).....	68
Западнонильская лихорадка, Португалия (последующий отчёт № 1, окончательный)	70
Ньюкаслская болезнь, Болгария (последующий отчёт № 1, окончательный)	71
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 4)	72
Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия (последующий отчёт № 5)	74

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.

Африканская чума свиней, Кения (последующий отчёт № 8)	79
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (экстренная нотификация)	80
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 1)	81
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 1)	83
Классическая чума свиней, Корейская Республика (последующий отчёт № 1, окончательный)	84
Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (последующий отчёт № 2)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 3)	86
Грипп птиц высокой патогенности, Тайpei China (последующий отчёт № 30)	88
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 138)	90

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, Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1)	Альмерак, Альмерак, ТАРН												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5143</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5143	2000	2000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5143	2000	2000	0	0								
Поражённая болезнью популяция	С 25 ноября 2016 г. на ферме с утками принудительного кормления на открытом паркуре наблюдалась смертность.												

Исследование проб, взятых 28 ноября, в национальной референтной лаборатории позволило 1 декабря подтвердить вирус H5N8. Все утки неблагополучного хозяйства будут убиты сегодня (2 декабря), равно как и птица хозяйства, расположенного по соседству (вынужденный убой).

Проводится эпизоотическое расследование, птица всех контактных хозяйств будет убита в предупредительном порядке.

Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>5143</td> <td>2000</td> <td>2000</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5143	2000	2000	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5143	2000	2000	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>38.89%</td> <td>38.89%</td> <td>100.00%</td> <td>38.89%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	38.89%	38.89%	100.00%	38.89%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	38.89%	38.89%	100.00%	38.89%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Вокруг неблагополучных ферм установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры	<ul style="list-style-type: none"> Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	<ul style="list-style-type: none"> Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (1) Бонифачьо, Бонифачьо, ЮЖНАЯ КОРСИКА

Дата начала вспышки 29/10/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Cap	25	0	0	0	0
Ovi	100	9	8	0	0

Поражённая болезнью популяция С 29 октября у девяти овцематок наблюдались: гипертермия, истечения из носа и повышенное слюноотделение; восемь особей пало. Исследование проб, отобранных официальным ветеринаром 25 ноября, позволило подтвердить наличие серотипа 4.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Cap	25	0	0	0	0
Ovi	100	9	8	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%
Ovi	9.00%	8.00%	88.89%	8.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Корсика является районом особого значения по блютангу серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация на острове обязательна. Ведутся эпизоотические исследования.

Меры контроля

Принятые меры

Прослеживание
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория ANSES Мезон-Альфур (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Гвинея-Бисау
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Бернардо Кассама, Главы Центрального управления животноводства, Министерство сельского хозяйства и развития села, Бисау, Гвинея-Бисау

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	05/10/2016
Дата подтверждения события	28/10/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	Другой
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Каджито, Каджито, Бафата, БАФАТА					
Дата начала вспышки	05/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	110	75	13	0	0
Очаг 2	Сантанто, Сантанто, Бафата, БАФАТА					
Дата начала вспышки	05/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	170	18	18	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	280	93	31	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянных / восприимч.*	
	Vov	33.21%	11.07%	33.33%	11.07%	

*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>Результаты лабораторного исследования 92 сывороток и смешанной пробы шести везикулярных жидкостей:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Антитела к неструктурным белкам обнаружены в 18 сыворотках, будучи подтверждены как относящиеся к серотипам О и А (11 животных оказались положительны на А и О; 6 голов – на О; одно животное положительно исключительно на А); - Антигены серотипов SAT 1 и SAT 2 обнаружены в везикулярных жидкостях. <p>Полученных данных не достаточно для определения точного числа животных, положительных на каждый из серотипов.</p>

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сенегальский институт сельскохозяйственных исследований, Дакар (Региональная референс-лаборатория)	Vov	непрямой ИФА	28/10/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Грузия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Михаила Сохадзе, Главы Агентства продовольственной безопасности, Министерство сельского хозяйства, Тбилиси, Грузия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	07/11/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Онский муниципалитет, Глола, Они, РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ												
Дата начала вспышки	01/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>133</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	133	3	0	3	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	133	3	0	3	0								
Поражённая болезнью популяция	Первые случаи заразного узелкового дерматита были обнаружены 1 ноября. Вспышка продолжается. Национальное агентство продовольствия провело: обязательную вакцинацию (в радиусе 25-50 км вокруг заражённых сёл), частичный санитарный убой и дезинфекцию/дезинфекстацию. Привито 1 500 голов крупного рогатого скота.												
Очаг 2	Онский муниципалитет, Геби, Они, РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ												
Дата начала вспышки	03/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>210</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	210	5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	210	5	0	5	0								
Поражённая болезнью популяция	Первые случаи заразного узелкового дерматита были обнаружены 3 ноября. Вспышка продолжается. Расстояние между Геби и Глола составляет около 17 км. В заражённом селе приняты те же меры контроля.												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>343</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>8</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	343	8	0	8	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	343	8	0	8	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td>2.33%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>2.33%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Bov	2.33%	0.00%	0.00%	2.33%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Bov	2.33%	0.00%	0.00%	2.33%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Вакцинация проведена на основании результатов оценки рисков в угрожаемых районах; в частности, на западе Грузии, в черноморских районах с повышенной плотностью насекомых. На указанных территориях привито 40 000 голов крупного рогатого скота. Национальное агентство продовольствия планирует отправку отобранного патматериала в Референтную лабораторию МЭБ на типирование ответственного вируса.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране		
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
Адм. единица	Вид	Вакцинировано
РАЧА-ЛЕЧХУМИ И КВЕМО-СВАНЕТИЯ	Vov	1500
Информация		
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
Прослеживание		
Карантин		
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны		
Надзор в изолированной или защитной зоне		
Частичный санитарный убой		
Борьба с переносчиками		
Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры		
Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Болгария
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	10/09/2016
Дата подтверждения события	10/09/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Дата закрытия события	30/09/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2014
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Бешенство нет confirmée
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/09/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Результаты дополнительных анализов, осуществлённых Референтной лабораторией ЕС по бешенству (ANSES - Французское агентство санитарной безопасности) на референтных пробах, оказались отрицательны на вирус бешенства. На этом основании данное эпизоотическое событие будет аннулировано через неделю.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2_FS)	Эвиан, Эвиан, ВЕРХНЯЯ САВОЙЯ					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка одной серебристой чайки была обнаружена 25 ноября. Место обнаружения обеззаражено, хозяйства близрасположенных коммун проинспектированы ветеринаром.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	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	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Данная нотификация касается дикого животного. Поскольку регистрация смерти дикой птицы имела место в районе высокого риска (см. Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. о классификации уровней риска по гриппу птиц), с даты обнаружения в птицеводческих хозяйствах устанавливаются усиленные меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референс лаборатория (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	сиквенирование нуклеотидов	02/12/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Связь	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/11/2016	Положит.
Национальная референс лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Связь	вирусное сиквенирование	26/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (5)	Монлезён, Монлезён, ЖЕР												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15600</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15600	100	100	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15600	100	100	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадала птица хозяйства эпизоотически связанного с очагом в департаменте Тарн (1 600 уток на принудительном откорме и 14 000 уток принудительного кормления, достигших товарной кондиции,). Убой птицы запланирован на 7 декабря 2016 г.												
Очаг 2 (6)	Бомон-сюр-л'Ос, Бомон-сюр-л'Ос, ЖЕР												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>690</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>590</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	690	100	100	590	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	690	100	100	590	0								
Поражённая болезнью популяция	Пострадали утки на ферме, эпизоотически связанной с очагом в департаменте Тарн. Птица уничтожена.												
Очаг 3 (3)	Монбаю, Монбаю, ЛОТ-И-ГАРОННА												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4950</td> <td>200</td> <td>200</td> <td>4750</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4950	200	200	4750	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4950	200	200	4750	0								
Поражённая болезнью популяция	Птица на ферме, эпизоотически связанной с очагом в департаменте Тарн, была убита вынужденным порядком 2 декабря 2016 г.												
Очаг 4 (2)	Альмерак, Альмерак, ТАРН												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6120</td> <td>300</td> <td>300</td> <td>5820</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6120	300	300	5820	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6120	300	300	5820	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки на ферме, расположенной рядом с первичным очагом, послужившим предметом экстренной нотификации, были вынужденно убиты 2 декабря.												

Очаг 5 (4)	Ибос, Ибос, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000		0	1000	0
Поражённая болезнью популяция	Утки на ферме, эпизоотически связанной с очагом в департаменте Тарн. Птица уничтожена.					
Очаг 6 (7)	Оз, Оз, ЖЕР					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1640	100	100	1540	0
Поражённая болезнью популяция	Утки на ферме, эпизоотически связанной с очагом в департаменте Тарн. Убой птицы запланирован на 3 декабря 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	800 **	800	13700	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	2.67%	**	48.33%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Вокруг неблагополучных ферм установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры

Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Департаментальная лаборатория LDA 24 (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	01/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	16/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (02/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	г. Кимдже, село Йонжи, волость Кумгу, ЧОЛЛА-ПУКТО												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>16700</td> <td></td> <td>0</td> <td>16700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16700		0	16700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16700		0	16700	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки												
Очаг 2	уезд Ымсон, село Понгун, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	21/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7122</td> <td></td> <td>0</td> <td>7122</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7122		0	7122	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7122		0	7122	0								
Очаг 3	уезд Ымсон, село Синдон, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>8048</td> <td></td> <td>0</td> <td>8048</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8048		0	8048	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8048		0	8048	0								
Очаг 4	уезд Ымсон, село Понгун, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9925</td> <td></td> <td>0</td> <td>9925</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9925		0	9925	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9925		0	9925	0								
Очаг 5	уезд Ымсон, село Понгун, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>4431</td> <td></td> <td>0</td> <td>4431</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4431		0	4431	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4431		0	4431	0								
Очаг 6	уезд Ымсон, село Масан, волость Мандон, ЧХУНЧХОН-ПУКТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>6798</td> <td></td> <td>0</td> <td>6798</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6798		0	6798	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6798		0	6798	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	53024	**	0	53024	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	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)

Новые очаги (24)

Очаг 1 (16-015-00010)	Рендсбург-Эккернфёрде, Рендсбург-Эккернфёрде, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	10/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0														
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Две утки, один лебедь, одна чайка, одна хищная птица																		
Очаг 2 (16-015-00020)	Росток, Росток, МАКЛЕНБУРГ-ПЕРЕДНЯЯ ПОМЕРАНИЯ																		
Дата начала вспышки	11/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	3	3	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Три чайки, один лебедь																		
Очаг 3 (16-015-00019)	Шлезвиг-Фленсбург, Шлезвиг-Фленсбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	11/11/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0	0														
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	4	4	0	0	0														
Поражённая болезнью популяция	Три утки, одна хищная птица, четыре чайки																		

Очаг 4 (16-015-00015)	Зегеберг, Зегеберг, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	12/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Три утки, один гусь, одна хищная птица																								
Очаг 5 (16-015-00032)	Герцогство Лауэнбург, Герцогство Лауэнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																								
Дата начала вспышки	13/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																				
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	2	2	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Три утки, две чайки																								
Очаг 6 (16-015-00029)	Штарнберг, Штарнберг, БАВАРИЯ																								
Дата начала вспышки	14/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Пастушковые (вид не идентифицирован) Rallidae (incognita) (Rallidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0	Пастушковые (вид не идентифицирован) Rallidae (incognita) (Rallidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																				
Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	1	1	0	0	0																				
Пастушковые (вид не идентифицирован) Rallidae (incognita) (Rallidae)	1	1	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Одна чайка, три утки, одна лысуха																								
Очаг 7 (16-015-00258)	Мисбах, Мисбах, БАВАРИЯ																								
Дата начала вспышки	18/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Две утки																								
Очаг 8 (16-015-00290)	Аугсбург, Аугсбург, БАВАРИЯ																								
Дата начала вспышки	22/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция																									
Очаг 9 (16-015-00438)	Ландсберг-на-Лехе, Ландсберг-на-Лехе, БАВАРИЯ																								
Дата начала вспышки	23/11/2016																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Не применяется																								
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																				
Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0	0																				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	0	0	0																				
Поражённая болезнью популяция	Одна большая поганка, две утки, один лебедь																								

Очаг 10 (16-015-00364)	Северная Саксония, Северная Саксония, САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	23/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 11 (16-015-00398)	Йерихов, Йерихов, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ
Дата начала вспышки	24/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь
Очаг 12 (16-015-00354)	Штраубинг-Боген, Штраубинг-Боген, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	24/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 13 (16-015-00457)	Хоф, Хоф, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 14 (16-015-00465)	Бад-Тельц-Вольфратсхаузен, Бад-Тельц-Вольфратсхаузен, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 15 (16-015-00447)	Эберсберг, Эберсберг, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 2 2 0 0 (incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь, одна утка

Очаг 16 (16-015-00368)	Штайнбург, Штайнбург, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae 1 1 0 0
	(incognita) (Laridae)
Поражённая болезнью популяция	Одна чайка
Очаг 17 (16-015-00387)	Зост, Зост, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ
Дата начала вспышки	25/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 18 (16-015-00406)	Ганновер, Ганновер, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ
Дата начала вспышки	26/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка
Очаг 19 (16-015-00506)	Мюнхен, Мюнхен, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	28/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Один гусь
Очаг 20 (16-015-00503)	Ной-Ульм, Ной-Ульм, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	28/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь
Очаг 21 (16-015-00504)	Айхах-Фридберг, Айхах-Фридберг, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	29/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0
	(Anatidae)
Очаг 22 (16-015-00510)	Эрдинг, Эрдинг, БАВАРИЯ
Дата начала вспышки	29/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae 1 1 0 0
	(incognita) (Anatidae)
Поражённая болезнью популяция	Одна утка

Очаг 23 (16-015-00519)	Вильгельмсхафен, Вильгельмсхафен, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ				
Дата начала вспышки	29/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Один лебедь				
Очаг 24 (16-015-00484)	Дортмунд, Дортмунд, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ				
Дата начала вспышки	29/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Одна утка				
Количество очагов	Итого очагов: 24				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	39	39	0	0
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	12	12	0	0
	Пастушковые (вид не идентифицирован) Rallidae (incognita) (Rallidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Крачковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Пастушковые (вид не идентифицирован) Rallidae (incognita) (Rallidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Большая поганка <i>Podiceps cristatus</i> (Podicipedidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
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.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	15/08/2016
Дата подтверждения события	17/08/2016
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	1 %
Смертность	1 %
Зоонотические последствия	Вирус оспы обезьян
Возбудитель болезни	Вирус оспы обезьян
Отчёты по данному событию	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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Карантин остаётся в силе, меры биобезопасности в отношении животных и сотрудников заведения усилены. Эпизоотические исследования в заповеднике продолжаются, ведётся активный надзор за грызунами и в окружающей среде.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Оспа овец и коз, Монголия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	10/02/2015
Дата подтверждения события	11/02/2015
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Сарпирохвигус
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/02/2015) Последующий отчёт № 1 (03/04/2015) Последующий отчёт № 2 (21/04/2015) Последующий отчёт № 3 (30/10/2015) Последующий отчёт № 4 (15/01/2016) Последующий отчёт № 5 (29/01/2016) Последующий отчёт № 6 (04/03/2016) Последующий отчёт № 7 (27/04/2016) Последующий отчёт № 8 (20/09/2016) Последующий отчёт № 9 (02/12/2016)

Новые очаги (8)

Очаг 1	Тосгоний-тов Тахилгат-баг, сомон Хэрлэн, ХЭНТИЙ												
Дата начала вспышки	05/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		7	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		7	0	7	0								
Очаг 2	Схорвогин-цун, 1 баг, сомон Иххэт, ДОРНОГОВЬ												
Дата начала вспышки	14/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>25</td> <td>0</td> <td>25</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		25	0	25	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		25	0	25	0								
Очаг 3	Хух-нуур, 4 баг, сомон Чойбалсан, ДОРНОД												
Дата начала вспышки	15/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (17/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>811</td> <td>0</td> <td>811</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		811	0	811	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		811	0	811	0								
Очаг 4	Сувра, Баянцогт-сарлаг, сомон Сэргэлэн, ТУВЕ												
Дата начала вспышки	21/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>41</td> <td>0</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		41	0	41	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		41	0	41	0								
Очаг 5	Харханий-ал, Талин-ул-баг, сомон Угтаалцайдам, ТУВЕ												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/10/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td>250</td> <td>12</td> <td>0</td> <td>12</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	250	12	0	12	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi	250	12	0	12	0								
Очаг 6	Тилин-хоолой, Энгер-ус-баг, сомон Баянжаргалан, ДУНДГОВЬ												
Дата начала вспышки	29/09/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/11/2016)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>23</td> <td>0</td> <td>23</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi		23	0	23	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ovi		23	0	23	0								

Очаг 7	Даригат, Хэрлэн-баян-Улаан, сомон Дэлгэрхаан, ХЭНТИЙ					
Дата начала вспышки	21/10/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (16/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		35	0	0	0
Очаг 8	Олиин-ам, 2 баг, сомон Жаргалант, ТУВЕ					
Дата начала вспышки	06/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi		1028	0	1028	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	250	1982	0	1947	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	**	**	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

Карантин
Зонирование
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ДОРНОД	Ovi	3080	
ДОРНОГОВЬ	Ovi	273481	
СУХЭ-БАТОР	Ovi	160200	

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Частичный санитарный убой
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, Камерун
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 02/12/2016 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 117)**

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

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 117
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	02/12/2016
Дата отправки в МЭБ	02/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 60 (07/08/2015)
 Последующий отчёт № 61 (14/08/2015)
 Последующий отчёт № 62 (21/08/2015)
 Последующий отчёт № 63 (28/08/2015)
 Последующий отчёт № 64 (04/09/2015)
 Последующий отчёт № 65 (11/09/2015)
 Последующий отчёт № 66 (18/09/2015)
 Последующий отчёт № 67 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 68 (02/10/2015)
 Последующий отчёт № 69 (09/10/2015)
 Последующий отчёт № 70 (23/10/2015)
 Последующий отчёт № 71 (30/10/2015)
 Последующий отчёт № 72 (06/11/2015)
 Последующий отчёт № 73 (13/11/2015)
 Последующий отчёт № 74 (27/11/2015)
 Последующий отчёт № 75 (04/12/2015)
 Последующий отчёт № 76 (18/12/2015)
 Последующий отчёт № 77 (25/12/2015)
 Последующий отчёт № 78 (30/12/2015)
 Последующий отчёт № 79 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 80 (29/01/2016)
 Последующий отчёт № 81 (05/02/2016)
 Последующий отчёт № 82 (12/02/2016)
 Последующий отчёт № 83 (26/02/2016)
 Последующий отчёт № 84 (04/03/2016)
 Последующий отчёт № 85 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 86 (25/03/2016)
 Последующий отчёт № 87 (15/04/2016)
 Последующий отчёт № 88 (13/05/2016)
 Последующий отчёт № 89 (23/05/2016)
 Последующий отчёт № 90 (27/05/2016)
 Последующий отчёт № 91 (03/06/2016)
 Последующий отчёт № 92 (10/06/2016)
 Последующий отчёт № 93 (17/06/2016)
 Последующий отчёт № 94 (24/06/2016)
 Последующий отчёт № 95 (01/07/2016)
 Последующий отчёт № 96 (08/07/2016)
 Последующий отчёт № 97 (15/07/2016)
 Последующий отчёт № 98 (22/07/2016)
 Последующий отчёт № 99 (29/07/2016)
 Последующий отчёт № 100 (05/08/2016)
 Последующий отчёт № 101 (12/08/2016)
 Последующий отчёт № 102 (19/08/2016)
 Последующий отчёт № 103 (26/08/2016)
 Последующий отчёт № 104 (02/09/2016)
 Последующий отчёт № 105 (09/09/2016)
 Последующий отчёт № 106 (19/09/2016)
 Последующий отчёт № 107 (23/09/2016)
 Последующий отчёт № 108 (30/09/2016)
 Последующий отчёт № 109 (07/10/2016)
 Последующий отчёт № 110 (14/10/2016)
 Последующий отчёт № 111 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 112 (28/10/2016)
 Последующий отчёт № 113 (03/11/2016)
 Последующий отчёт № 114 (11/11/2016)
 Последующий отчёт № 115 (18/11/2016)
 Последующий отчёт № 116 (25/11/2016)
 Последующий отчёт № 117 (02/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Хотынецкий природный парк, Хотынецкий р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

19/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Зоофермерский комплекс

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	17	2	2	15	0

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Шестаково, Знаменский р-н, ОРЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ

21/11/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Не применяется

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		4	4	0	0

Очаг 3	Красноармейск, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		3	0	3	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	17	9	6	18	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	

*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
- Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Санитарный убой
- Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
- Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Московская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	28/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	24/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	24/11/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 04/12/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	03/12/2016
Дата отправки в МЭБ	04/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (26/11/2016) Последующий отчёт № 2 (03/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	хозяйство Тоюрпарваран, Амирабад Таванбахши, Малард, ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	218987	32030	398	218589	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца					
Очаг 2	хозяйство Даманаби, Махдашт, Карадж, ТЕГЕРАН					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30995	9000	750	30245	0
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма по производству яйца					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	249982	41030	1148	248834	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	16.41%	0.46%	2.80%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<ol style="list-style-type: none"> 1. Два новых очага обнаружены в рамках программы надзора за птичьим гриппом, который ведётся в настоящее время. 2. Проводится эпизоотическое расследование для определения происхождения инфекции и масштабов распространения и циркуляция данного подтипа вируса. 3. Ведётся активный надзор. 4. Проводится эпизоотическое расследование и в качестве предупредительной меры для снижения численности популяции угрожаемой с/х птицы в хозяйствах в радиусе 3 км вокруг пострадавших ферм, после подтверждения их благополучия по гриппу птиц высокой патогенности, было убито 523 000 птиц.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	05/12/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Дата закрытия события	25/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	болота Май-По, округ Юньлон, ГОНКОНГ				
Дата начала вспышки	25/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	3	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Три пробы окружающей среды.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Шилохвость <i>Anas acuta</i> (Anatidae)	**	**	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	Система интенсивного надзора, включая скрининг, действует в природном парке Май-По (Гонконг) на предмет вирусов гриппа птиц. 25 ноября 2016 г. в окружающей среде были взяты три пробы для целей планового научного надзора, проводимого Гонконгским университетом. Их исследование показало положительность на H5N6. Результаты полного секвенирования свидетельствуют, что образцы содержат ДНК шилохвости (<i>Anas cuta</i>). Дата закрытия вспышки соответствует дате получения результатов исследования проб (25 ноября 2016 г.).

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референс- лаборатория)	Шилохвость	выделение вируса	28/11/2016	Положит.
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референс- лаборатория)	Шилохвость	сиквенирование гена	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекция малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Никарагуа
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Уилли Флорес-Диаса, Главы Отдела животных, Институт защиты и здоровья сельскохозяйственных животных (IPSA), Манагуа, Никарагуа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	09/03/2016
Дата подтверждения события	15/04/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Дата закрытия события	05/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Aethina tumida</i>
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/06/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Манагуа, Лас-Мадерас, Типитапа, МАНАГУА												
Дата начала вспышки	28/06/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>25</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	25	25	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	25	25	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	В рамках активного надзора на индикаторных пасеках в департаменте Манагуа, на дне одного из осмотренных ульев были обнаружены жуки. Отобранные пробы были отправлены на лабораторное исследование для определения вида жуков. Для снижения популяции жуков рекомендуется соблюдать образцовые практики пчеловодства. Наряду с этим для борьбы с жуками ведётся их ручной отбор.												
Очаг 2	Манагуа, Сан-Рамон, Сан-Франсиско-Либре, МАНАГУА												
Дата начала вспышки	19/07/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>60</td> <td>60</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	60	60	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	60	60	0	0	0								
Очаг 3	Эстели, Ла-Наранита, Эстели, ЭСТЕЛИ												
Дата начала вспышки	04/08/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>61</td> <td>61</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	61	61	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	61	61	0	0	0								
Очаг 4	Манагуа, Замбрано, Типитапа, МАНАГУА												
Дата начала вспышки	13/09/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>43</td> <td>43</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	43	43	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	43	43	0	0	0								
Очаг 5	Манагуа, Ломас-де-Абахо, Матеаре, МАНАГУА												
Дата начала вспышки	21/09/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>16</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	16	16	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	16	16	0	0	0								
Очаг 6	Мадрис, Лас-Ломас, Сомото, МАДРИС												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Пчёлы (ульев)</td> <td>26</td> <td>26</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Пчёлы (ульев)	26	26	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Пчёлы (ульев)	26	26	0	0	0								

Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Пчёлы (ульев)	231	231	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Пчёлы (ульев)	100.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Транзит животных
Прочие сведения / комментарии	Использование контактных ловушек позволяет добиться значительного снижения популяции жуков.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и микробиологического исследования пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Пчёлы	энтомологическое исследование	05/12/2016	Положит.
Национальная лаборатория ветеринарной диагностики и микробиологического исследования пищевых продуктов (Национальная лаборатория)	Пчёлы	паразитологическое исследование	05/12/2016	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, Нидерланды
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
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 (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI 2016/2 P)	Биддингхёйзен, ФЛЕВОЛАНД												
Дата начала вспышки	30/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>8409</td> <td>400</td> <td>400</td> <td>8009</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8409	400	400	8009	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8409	400	400	8009	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки на откорме												
Очаг 2 (HPAI 2016/3 P)	Биддингхёйзен, ФЛЕВОЛАНД												
Дата начала вспышки	01/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>15421</td> <td>100</td> <td>100</td> <td>15321</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15421	100	100	15321	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15421	100	100	15321	0								
Поражённая болезнью популяция	Утки на откорме												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Уничтожено</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>23830</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>23330</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	23830	500	500	23330	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	23830	500	500	23330	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2.10%</td> <td>2.10%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.10%	2.10%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.10%	2.10%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	2 декабря зона надзора (3 км) и защитная зона (10 км), установленные 28 ноября, были расширены. В расширенной 3-км зоне расположен ещё один производственный корпус, в котором ведётся скрининг. Пробы, взятые в этом корпусе, были признаны отрицательными.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Румыния
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	23/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Портовая зона Констанца, КОНСТАНЦА				
Дата начала вспышки	23/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Большой баклан <i>Phalacrocorax carbo</i> (<i>Phalacrocoracidae</i>)	**	**	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 Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	опыт гемагглютинации	29/11/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	опыт торможения невраминидазы	29/11/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	выделение вируса	29/11/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Большой баклан	ПЦР в реальном времени	29/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Япония
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/02/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	г. Дзёэцу, ПРЕФЕКТУРА НИИГАТА					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	235741	100	100	235641	0
Поражённая болезнью популяция	Куры-несушки					
Очаг 2	г. Аомори, ПРЕФЕКТУРА АОМОРИ					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4725	5	5	4720	0
Поражённая болезнью популяция	Домашняя птица (домашние утки)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	240466	105	105	240361	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	0.04%	0.04%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Очаг 1 (префектура Аомори), сводка последней информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подтип N определён как N6 Национальным ветеринарным институтом (INSA) 1 декабря 2016 г. - Уничтожение всех восприимчивых животных в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено 29 ноября 2016 г. <p>Очаг 2 (префектура Ниигата, с. Сэкикава), сводка последней информации:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Подтип N определён как N6 INSA 1 декабря 2016 г. - Уничтожение восприимчивых животных в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено 2 декабря 2016 г. <p>Очаг 3 (префектура Ниигата, г. Дзёэцу), нотифицированная настоящим отчётом:</p> <p>30 ноября 2016 г. в Управление ветеринарной службы префектуры Ниигата поступило сообщение с куроводческой фермы о росте смертности птицы (100 птиц пало за два предыдущих дня). Тестированием на захват антигена подтвердило, что пробы, отобранные с тушек павшей птицы, положительны на вирус А гриппа, подтип которого H5 был выделен благодаря ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени специалистами Центра службы ветеринарной гигиены префектуры</p>

Ниигата. Уничтожение восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено 4 декабря 2016 г. Ограничения на перемещения и ограничения на поставки были соответственно наложены на хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров от пострадавшего хозяйства, и те, что находятся в радиусе 3-10 километров. Подтип N определен как N6 INSA 2 декабря 2016 г.

Очаг 4 (префектура Аомори, 2-й случай), нотифицированная настоящим отчётом:

2 декабря 2016 г. в Управление ветеринарной службы префектуры Аомори поступило сообщение о повышенном падеже птицы (пять птиц пало в один день) на утиной ферме, эпизоотически связанной с хозяйством, явившимся первичным очагом. Тесты на захват антигена, проведённые на месте, подтвердили, что пробы отобранные с тушек павшей птицы, положительны на вирус А гриппа, подтип которого H5 был выделен благодаря ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени специалистами Центра службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори. Уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено 3 декабря 2016 г. Ограничения на перемещения и ограничения на поставки были установлены ранее по причине первичной вспышки. Подтип N определен как N6 INSA 5 декабря 2016 г. N.B.: количество животных, указанное в графе «восприимчивых», является оценочным.

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Аомори (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Ниигата (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	30/11/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Ниигата (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/11/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
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 (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (8)	Лакапель-Сегалар, Лакапель-Сегалар, ТАРН					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13500	250	3	0	0
Поражённая болезнью популяция	Обнаружение характерных клинических признаков на ферме с утками принудительного кормления, потребовало проведения исследования, результатами которого подтверждено наличие вируса H5N8. Убой и уничтожение животных запланированы на 7 декабря 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13500	250	3	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	1.85%	0.02%	1.20%	0.02%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Вокруг неблагополучных ферм установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	09/11/2016
Дата подтверждения события	13/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
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 (13/11/2016) Последующий отчёт № 1 (24/11/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	кибуц Эн-Цурим, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20000</td> <td>18000</td> <td>15000</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	20000	18000	15000	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	20000	18000	15000	5000	0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки девяти с половиной недель в четырёх птичниках; повышенная смертность.												
Очаг 2	кибуц Ревадим, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10000</td> <td>2000</td> <td>800</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000	2000	800		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000	2000	800		0								
Поражённая болезнью популяция	Индейки в возрасте 10 недель в четырёх птичниках.												
Очаг 3	мошав Беер-Тувия, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15000</td> <td>3000</td> <td>1000</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15000	3000	1000		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15000	3000	1000		0								
Поражённая болезнью популяция	Родительское стадо домашней птицы 29 недель в трёх птичниках.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>45000</td> <td>23000</td> <td>16800</td> <td>5000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45000	23000	16800	5000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45000	23000	16800	5000	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической падежа пораждённости</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падеж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>51.11%</td> <td>37.33%</td> <td>73.04%</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	51.11%	37.33%	73.04%	**		
Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	51.11%	37.33%	73.04%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Фермы расположены на путях сезонной миграции птицы из Европы в Африку.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Бальнеотерапия / пульверизация
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Кимрон, Отдел болезней птиц (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (05/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дещно, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	01/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1839	1201	1201	638	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1839	1201	1201	638	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	65.31%	65.31%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Алжир
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Ахмеда-Шавки-Карима Бугалема, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	20/10/2016
Дата подтверждения события	30/10/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2016) Последующий отчёт № 1 (10/11/2016) Последующий отчёт № 2 (20/11/2016) Последующий отчёт № 3 (27/11/2016) Последующий отчёт № 4 (05/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Транзит животных Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Исследования, осуществлённые лабораторией Института экспериментальной зоофилактики Венеции по характеристике нуклеиновых кислот вируса, не позволили получить уверенных результатов.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов 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, Нидерланды
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	05/12/2016
Дата отправки в МЭБ	05/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности in wild birds
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (15/11/2016) Последующий отчёт № 2 (18/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (29/11/2016) Последующий отчёт № 5 (05/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI 2016/12 WB)	Де-Вал, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	27/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	5	5	0	0
Очаг 2 (HPAI 2016/13 WB)	Дургердам, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	30/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	5	5	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (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

Меры контроля

Принятые меры: Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр,, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразацепная реакция)	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (15418)	Ковыльский рит-Ковыль, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ				
Дата начала вспышки	30/11/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	6	6	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (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
---	---------------------------

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Кралевский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швеция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Готланд, перешеек, Готланд, ГОТЛАНД ЛЕН				
Дата начала вспышки	25/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	У найденного живым дикого орла наблюдались неврологические симптомы.				
Очаг 2	Мальмё, Мальмё, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН				
Дата начала вспышки	25/11/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	2		2	0
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	1		1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	1	0	1	0
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	2		2	0
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	1		1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	0.00%	**
	Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	**	**
	Серая ворона Corvus cornix (Corvidae)	**	**	**	**

*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 Тушки указанных птиц, которые были обнаружены больными или павшими, были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование, в рамках рутинного надзора за птичьим гриппом. Еже недельные последующие отчёты планируется отправлять исключительно по выявлении новых случаев заболевания дикой птицы.

Меры контроля

Принятые меры 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	вирусное сиквенирование	05/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Серая ворона	вирусное сиквенирование	05/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	вирусное сиквенирование	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (06/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	падь Широкая, Приаргунский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	27/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	172	57	0		0
	Sui	150	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	172	57	0		0
	Sui	150	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	33.14%	0.00%	0.00%	**	
	Sui	0.00%	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	Ограничение перевозок в стране			
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ	Bov	2376	
		Ovi/cap	2231	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны			
	Надзор в изолированной или защитной зоне			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Частичный санитарный убой			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	рск	01/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референс-лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	01/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Чума мелких жвачных, Монголия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	16/08/2016
Дата подтверждения события	24/08/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Дата закрытия события	15/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/09/2016) Последующий отчёт № 1 (07/10/2016) Последующий отчёт № 2 (06/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране			Информация
	Скрининг			
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
	ХОВД	Сар	1676789	
		Ovi	1173977	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря			
	Карантин			
	Зонирование			
	Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Румыния
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	20/09/2016
Дата подтверждения события	10/10/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Дата закрытия события	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/10/2016) Последующий отчёт № 1 (31/10/2016) Последующий отчёт № 2 (06/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/11/2016) Последующий отчёт № 3 (06/12/2016)

Новые очаги (17)

Очаг 1 (HPAIwb H5N8 2016/11)	Рёдвиг, Стевнс, ЮЖНАЯ ДАНИЯ
Дата начала вспышки	16/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	16 ноября тушка павшей морской чайки (<i>Larus marinus</i>) была обнаружена рядом с городом Рёдвиг.
Очаг 2 (HPAIwb H5N8 2016/12)	Престё, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	17 ноября тушка павшей морской чайки (<i>Larus marinus</i>) была обнаружена на территории порта Престё.
Очаг 3 (HPAIwb H5N8 2016/10)	Каттинге-Верк, Роскилле, ЮЖНАЯ ДАНИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae) 1 1 0 0 Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) 2 2 0 0 Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae) 1 1 0 0 Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	17 ноября тушки двух лебедей-шипунцов (<i>Cygnus olor</i>), одной морской чайки (<i>Larus marinus</i>), одной серебристой чайки (<i>Larus canus</i>) и одной хохлатой чернети (<i>Aythya fuligula</i>) были обнаружены рядом с Каттинге-Верк.
Очаг 4 (HPAIwb H5N8 2016/14)	Скелде, Сённерборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ
Дата начала вспышки	17/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae) 1 1 0 0
Поражённая болезнью популяция	17 ноября тушка гаги была обнаружена рядом с с. Скелде.

Очаг 5 (HPAIwb H5N8 2016/16)	Бённеруп, Норддюрс, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	17 ноября тушка павшей морской чайки (<i>Larus marinus</i>) была обнаружена рядом с портом Бённеруп.												
Очаг 6 (HPAIwb H5N8 2016/13)	Кёге, Кёге, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	18 ноября на территории порта Кёге была найдена павшая морская чайка.												
Очаг 7 (HPAIwb H5N8 2016/15)	Экскемосе-сков, Рудерсдаль, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	18/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	18 ноября одна хохлатая чернеть (<i>Aythya fuligula</i>) была обнаружена рядом с лесным массивом Экскемосе.												
Очаг 8 (HPAIwb H5N8 2016/17)	Рю, Сканнерборг, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	19/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	19 ноября в городе Рю был найден один павший лебедь-шипун (<i>Cygnus olor</i>).												
Очаг 9 (HPAIwb H5N8 2016/18)	Верлёсе, Фуресё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	20/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	20 ноября рядом с Верлёсе был обнаружен труп хохлатой чернети (<i>Aythya fuligula</i>).												
Очаг 10 (HPAIwb H5N8 2016/19)	оз. Дамхус, Копенгаген, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	20/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	20 ноября тушки двух павших хохлатых чернетей (<i>Aythya fuligula</i>) были обнаружены рядом с озером Дамхус, в Копенгагене.												
Очаг 11 (HPAIwb H5N8 2016/20)	Ёлсемагле-Ревл, Кёге, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	22 ноября труп лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) был найден поблизости от Ёлсемагле-Ревл в окрестностях г. Кёге.												

Очаг 12 (HPIAwb H5N8 2016/22)	Гленstrup, Мариагер-фьорд, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ																																																						
Дата начала вспышки	22/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Не применяется																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	22 ноября был найден павший канюк (<i>Buteo buteo</i>) рядом с селом Гленstrup, в коммуне Гленstrup.																																																						
Очаг 13 (HPIAwb H5N8 2016/21)	Пипсторн, Фоборг-Миттфюн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																																																						
Дата начала вспышки	22/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Лесной массив																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	22 ноября тушка канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с городским парком Пипсторн, поблизости от Фоборга, на территории острова Фюнен.																																																						
Очаг 14 (HPIAwb H5N8 2016/23)	Орсдале, Борнхольм, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																																																						
Дата начала вспышки	23/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Не применяется																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	23 ноября труп морской чайки (<i>Larus marinus</i>) был обнаружен рядом с портом Орсдале, на территории острова Борнхольм.																																																						
Очаг 15 (HPIAwb H5N8 2016/24)	Свеннборг, Свеннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																																																						
Дата начала вспышки	23/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Не применяется																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	23 ноября тушка серебристой чайки (<i>Larus argentatus</i>) была найдена рядом с г. Свеннборг.																																																						
Очаг 16 (HPIAwb H5N8 2016/25)	Ронеклинт, Вордингборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																																																						
Дата начала вспышки	23/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Не применяется																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	23 ноября тушка орлана (<i>Haliaeetus albicilla</i>) была обнаружена рядом с Ронеклинтом.																																																						
Очаг 17 (HPIAwb H5N8 2016/26)	Остер-Хесинге, Фоборг-Миттфюн, ЮЖНАЯ ДАНИЯ																																																						
Дата начала вспышки	25/11/2016																																																						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																																																						
Эпизоотическая единица	Не применяется																																																						
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																										
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0																																																		
Поражённая болезнью популяция	25 ноября тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с Остер-Хесинге на территории острова Фюнен.																																																						
Количество очагов	Итого очагов: 17																																																						
Общее количество животных	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Серебристая чайка <i>Larus</i></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	5	5	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0	Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0	Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	3	3	0	0	0	Серебристая чайка <i>Larus</i>	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито																																																		
Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	5	5	0	0	0																																																		
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0																																																		
Сизая чайка <i>Larus canus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																																		
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0																																																		
Гага обыкновенная <i>Somateria mollissima</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0																																																		
Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0																																																		
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	3	3	0	0	0																																																		
Серебристая чайка <i>Larus</i>	1	1	0	0	0																																																		

Статистика вспышки		Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
		argentatus (Laridae)				
		Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)			1 / 1	0 / 0
		Морская чайка Larus marinus (Laridae)	**	**	100.00%	**
		Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	**	**	100.00%	**
		Сизая чайка Larus caopus (Laridae)	**	**	100.00%	**
		Хохлатая черныш Aythya fuligula (Anatidae)	**	**	100.00%	**
		Гага обыкновенная Somateria mollissima (Anatidae)	**	**	100.00%	**
		Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)	**	**	100.00%	**
		Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
		Серебристая чайка Larus argentatus (Laridae)	**	**	100.00%	**
		Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии В рамках настоящего эпизоотического события очаг болезни, в котором пострадала домашняя птица, является единственным. Неблагополучное хозяйство представляет собой личное подворье с декоративной птицей (см. Последующий отчет № 2). Управление ветеринарии и пищевых продуктов Дании (AAVD) организовало санитарный убой животных этого подворья. Дезинфекция хозяйства была проконтролирована 22 ноября. AAVD установило защитную зоны и надзорную зоны вокруг неблагополучного хозяйства и принимает надлежащие меры, согласно европейскому законодательству.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Венгрия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016)

Новые очаги (24)

Очаг 1	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	18/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 11000
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 2	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	18/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 8000
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 3	Бугац, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	18/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 220
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 4	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	19/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (22/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 26000
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 5	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	19/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Птица 800
Поражённая болезнью популяция	Утки

Очаг 6	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 17100					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 7	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 23000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 8	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 14000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 9	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 11000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 10	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 13500					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 11	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 14580	12000	10000	4580	0	
Поражённая болезнью популяция	Бройлерных уток двухнедельного возраста.					
Очаг 12	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 9400					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 13	Бугац, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	20/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 5800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					

Очаг 14	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3190					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 15	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	21/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 20200	150	50	20150	0	
Поражённая болезнью популяция	Бройлерные утки шестинедельного возраста.					
Очаг 16	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 14000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 17	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 13500		0	13500	0	
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 18	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 4300					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 19	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 3000					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 20	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 25100					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 21	Эчёд, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 72					

Очаг 22	Эчёд, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	80				
Очаг 23	Эчёд, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	125				
Очаг 24	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4000				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Количество очагов	Итого очагов: 24					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	241967	12150 **	10050	38230	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Швеция
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	10/11/2016
Дата подтверждения события	11/11/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Птичий парамиксовирус тип 1 (PMVA-1)
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 11 ноября 2016 г. вокруг неблагополучной фермы установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км), введены в силу все надлежащие ограничения, приняты (или запланированы) меры, полагающиеся согласно Директиве 92/66/СЕЕ. Убой и уничтожение 18 000 яичных кур и 80 голубей завершены 14 ноября 2016 г. Предварительная дезинфекция окончена 14 ноября 2016 г. Мероприятия по оздоровлению и дезинфекции продолжаются. По всем контактам с заражённым хозяйством ведётся расследование, а те хозяйства, которые попали в зону ограничений, поставлены под надзор.

С даты проведения предварительной дезинфекции истёк 21 день, новых случаев не обнаружено. На этом основании 6 декабря защитная зона (3 км) была преобразована в надзорную (10 км вокруг пострадавшего хозяйства). Принят комплекс мер, предусмотренных Директивой 92/66/СЕЕ.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Хорватия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 06/12/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	21/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	06/12/2016
Дата отправки в МЭБ	06/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/03/2016
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/09/2016) Последующий отчёт № 1 (30/09/2016) Последующий отчёт № 2 (10/10/2016) Последующий отчёт № 3 (26/10/2016) Последующий отчёт № 4 (31/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/11/2016) Последующий отчёт № 6 (10/11/2016) Последующий отчёт № 7 (18/11/2016) Последующий отчёт № 8 (01/12/2016) Последующий отчёт № 9 (06/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Донбе Биляне, Донбе Биляне, г. Бенковац, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	21	1	0	0	0
Очаг 2	Книн, Книн, община Книн, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	22/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	1	1	0	0	0
Очаг 3	Шибеник, Шибеник, г. Шибеник, ШИБЕНСКО-КНИНСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	12	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	34	3	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	8.82%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь подтверждена у невакцинированной индикаторной птицы.

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Борьба с переносчиками

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Хорватский ветеринарный институт, Сплит (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Германия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Карины Швабенбауэр, Главы Ветеринарной службы, Управление здоровья и благополучия животных, Федеральное министерство продовольствия и сельского хозяйства (BMEL), Бонн, Германия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомиопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00532)	Оберкремер, Верхний Хафель, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	30/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	621	8	0	621	0
Поражённая болезнью популяция	154 цыплят, 76 гусей, 172 утки, 219 прочих птиц.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	621	8	0	621	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.29%	0.00%	0.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все с/х птица была убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозилась. Этот очаг гриппа птиц низкой патогенности не связан со вспышками гриппа птиц высокой патогенности, регистрируемыми в последнее время в Германии.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/11/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Западнонильская лихорадка, Португалия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Бернардо Фернандо, Главное управление пищевых продуктов и ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, лесов и сельского развития, Лиссабон, Португалия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	24/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Дата закрытия события	30/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус западнонильской лихорадки
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (07/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Добровольная вакцинация в неблагополучных районах.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Борьба с переносчиками Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных (симптоматическое лечение)
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Ньюкаслская болезнь, Болгария
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	24/10/2016
Дата подтверждения события	26/10/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Дата закрытия события	03/11/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/11/2016) Последующий отчёт № 1 (07/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (22/11/2016) Последующий отчёт № 3 (29/11/2016) Последующий отчёт № 4 (07/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI_2016_1)	Бильское озеро, Тойффелен, Зеландия, БЕРН
Дата начала вспышки	28/11/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Очаг 2 (HPAI_2016_1)	Фирвальдштетское озеро, Штансштад, Нидвальден, НИДВАЛЬДЕН
Дата начала вспышки	02/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Количество очагов	Итого очагов: 2
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> 1 1 0 0 (Anatidae) Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> 1 1 0 0 (Anatidae)
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.* Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae) ** ** 100.00% ** Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (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

Меры контроля**Принятые меры**

Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/12/2016	Положит.
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	01/11/2016
Дата подтверждения события	03/11/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (04/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/11/2016) Последующий отчёт № 2 (15/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (06/12/2016) Последующий отчёт № 5 (07/12/2016)

Новые очаги (27)

Очаг 1	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	21/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3600
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 2	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	21/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3925
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 3	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	22/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 11000
Поражённая болезнью популяция	Утки
Очаг 4	Санк, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	22/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 3600
Поражённая болезнью популяция	Гуси
Очаг 5	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН
Дата начала вспышки	23/11/2016
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)
Эпизоотическая единица	Личное подворье
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 350
Поражённая болезнью популяция	Гуси

Очаг 6	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	23/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 25000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 7	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 10787					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 8	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 9000		0	9000	0	
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 9	Чойошпалаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 23000		0	23000	0	
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 10	Чойошпалаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (28/11/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 12000		0	12000	0	
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 11	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	24/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 20000					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 12	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 50					
Поражённая болезнью популяция						
Очаг 13	Чойошпалаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 10000		0	10000	0	
Поражённая болезнью популяция	Утки					

Очаг 14	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 1000		0	1000	0	
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 15	Чойошпалош, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 11100					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 16	Форашкут, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 7800					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 17	Кишкунмайша, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 8900					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 18	Кёмпёц, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 10200					
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 19	Санк, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 680					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 20	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (03/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 250					
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 21	Ченгеле, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица 5690					
Поражённая болезнью популяция	Гуси и утки					

Очаг 22	Петёфисаллаш, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4600				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 23	Кишкунфеледьхаза, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 24	Морицгат, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	190				
Поражённая болезнью популяция	Гуси					
Очаг 25	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7100		0	7100	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 26	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	26/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5840		0	5840	0
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Очаг 27	Боча, БАЧ-КИШКУН					
Дата начала вспышки	27/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7000				
Поражённая болезнью популяция	Утки					
Количество очагов	Итого очагов: 27					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	217662	**	0	67940	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

*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
Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Прослеживание
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/12/2016 от Доктора Киса Дж. З. Юма-Нгейва, Главы Ветеринарной службы, Департамент Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, животноводства и рыболовства, Найроби, Кения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/02/2016
Дата подтверждения события	30/03/2016
Дата отчёта	07/12/2016
Дата отправки в МЭБ	07/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	22/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/04/2016) Последующий отчёт № 1 (15/04/2016) Последующий отчёт № 2 (25/04/2016) Последующий отчёт № 3 (02/05/2016) Последующий отчёт № 4 (24/05/2016) Последующий отчёт № 5 (13/06/2016) Последующий отчёт № 6 (14/07/2016) Последующий отчёт № 7 (28/11/2016) Последующий отчёт № 8 (07/12/2016)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
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	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Харабалинская, Харабалинский р-н, АСТРАХАНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	54360	5100	5100		0
Поражённая болезнью популяция	Заболели яичные куры в одном из корпусов (корпус 7) с популяцией в 54 360 птиц, изолированном от фермы с птицей с/х назначения, на которой содержится птица общим числом 667 576.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	54360	5100	5100		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.38%	9.38%	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Астраханская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус болезни белых точек
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	р. Логан-Сити, КВИНСЛЕНД				
Дата начала вспышки	05/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Бассейн				
Тип воды	Морская вода				
Тип популяции	Выращиваемые				
Система производства	Полузакрытая				
Животные в очаге	Вид	Патологическая	Смертность	Восприимч.	Случаев Падёж Уничтожено Убито
		поражённость			
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)	3 (по шкале 0-5)	3 (по шкале 0-5)		
Очаг 2	р. Логан-Сити, КВИНСЛЕНД				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Речная система				
Тип воды	Морская вода				
Тип популяции	Дикие				
Система производства	Открытая				
Животные в очаге	Вид	Патологическая	Смертность	Восприимч.	Случаев Падёж Уничтожено Убито
		поражённость			
	Креветки (Penaeus sp) (кг)	0 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)		
Поражённая болезнью популяция	дикие креветки, отобранные в р. Логан-Сити				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.			Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)				**
	Креветки (Penaeus sp) (кг)				**
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Тигровая креветка (Penaeus monodon) (t)	**	**	**	**
	Креветки (Penaeus sp) (кг)	**	**	**	**

*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 Для недопущения распространения болезни из первичного очага приняты меры. Уничтожение продукции и деконтаминация всех бассейнов и каналов хозяйства практически закончены.

Два эпизоотически связанных хозяйства находятся рядом с пострадавшим, явившимся первичным очагом. 5 декабря 2016 г. клиническая форма болезни наблюдалась в одном из них, приняты меры для его изоляции. Приступили к уничтожению животных и деконтаминации оборудования.

Ведётся надзор в шести других хозяйствах этого района и популяций диких ракообразных в р. Логан-Сити. 8 декабря 2016 г. несколько креветок, отловленных на одном из участков р. Логан-Сити, оказались положительны по результатам исследования в ПЦР. Для выяснения, не распространилась ли болезнь в окружающей среде, запланирован отбор дополнительных проб.

Меры контроля**Принятые меры**

Прослеживание
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Санитарный убой
 Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Австралийская лаборатория здоровья животных (Национальная лаборатория)	Тигровая креветка (Penaeus monodon)	ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Россия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Евгения Непоклонова, Главного ветеринарного инспектора РФ, Заместителя Руководителя Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	17/11/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/06/2016
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 (23/11/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Санитарный убой

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	28/11/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Классическая чума свиней, Корейская Республика
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство пищевых продуктов, сельского хозяйства и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	04/09/2016
Дата подтверждения события	04/09/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Дата закрытия события	31/10/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус классической чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/09/2016) Последующий отчёт № 1 (08/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Результаты генного сиквенирования: ответственный вирус аналогичен вирусу, выделявшемуся ранее у диких кабанов в Корее.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/12/2016 от Доктора Томислава Киша, Помощника Министра, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/10/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	09/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2016) Последующий отчёт № 1 (18/11/2016) Последующий отчёт № 2 (08/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Для недопущения заноса инфекции на птицефермы приняты следующие меры контроля: - запрещение выставочных мероприятий, ярмарок и спортивных состязаний с участием домашней и иной птицы на всей территории Хорватии; - убеждение владельцев домашней птицы содержать своих животных в помещениях (на всей территории Хорватии); - запрещение содержать домашнюю птицу в границах 3-км района вокруг места обнаружения павшей дикой птицы.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр птицеводства, Хорватский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
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 (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (02/12/2016) Последующий отчёт № 2 (05/12/2016) Последующий отчёт № 3 (08/12/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1 (11)	Монестье, Монестье, ТАРН												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1000		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Пробы, которые были взяты в хозяйстве с 1000 утками и исследованные в рамках расследования на предмет эпизоотических связей.												
Очаг 2 (12)	Монестье, Монестье, ТАРН												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000	50	50	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7000	50	50	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж в хозяйстве с 7000 цыплятами, расположенном в защитной зоне вокруг очага Альмерак.												
Очаг 3 (9)	Монестье, Монестье, ТАРН												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>14900</td> <td>250</td> <td>150</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	14900	250	150	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	14900	250	150	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Клиническое подозрение по причине падежа уток в группе из 2500 особей на ферме с разнородной птицей (содержится также 12400 цыплят без клинических признаков), расположенной в защитной зоне вокруг очага Альмерак. Все животные убиты и уничтожены 8 декабря 2016.												
Очаг 4 (10)	Музье-Панан, Музье-Панан, ТАРН												
Дата начала вспышки	04/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3010</td> <td>20</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3010	20	10	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	3010	20	10	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж в хозяйстве с птицей разных видов, расположенном в защитной зоне вокруг очага Альмерак. Птичье стадо состоит из: 40 уток; 20 цыплят больных и 5 павших (из 2000, содержащихся на ферме); 70 гусей; 5 каплунов пало (из числа 900 каплунов).												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 4					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	25910	320 **	210	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.81%	**	0.81%	

*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

Воздушная передача
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Вокруг неблагополучных ферм установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	07/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipai China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
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 (11/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (tc-2016-6)	район Даань, г. ТАЙЧЖУН					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	750		0	750	0
Поражённая болезнью популяция	Цыплята на бойне (tc-2016-6)					

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	750	**	0	750	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	**	0.00%	**	100.00%		

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Характерные для гриппа птиц признаки были замечены на тушках цыплят в ходе вскрытия на бойне г. Тайчжун. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Грипп птиц высокой патогенности H5N8 был подтверждён AHRI. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. По выявлении хозяйства происхождения пробы, взятые в нём, были доставлены в AHRI на исследование. В случае подтверждения положительных результатов о них будет сообщено в последующих отчётах.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/11/2016	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 138)**

Отчёт, поступивший 08/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 138
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	08/12/2016
Дата отправки в МЭБ	08/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)</p>

Новые очаги (6)

Очаг 1 (146)	Котерка, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 2 (147)	Литвиновиче-Колёня, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 3 (148)	Добрынь-Колёня, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	29/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 4 (149)	Котерка/Токары, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	02/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 5 (150)	Столбце, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Очаг 6 (151)	Ментна, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)		6	6	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции** Неизвестен или не доказан**Прочие сведения / комментарии** Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют надлежащие ограничительные меры по этой болезни.
Зона установлена согласно Законодательству ЕС – Исполнительному решению 2002/60/CE.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/11/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	03/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

