

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	3
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 1).....	5
Грипп птиц высокой патогенности, Сербия (последующий отчёт № 2)	6
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 3)	7
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 5)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 7).....	9
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 7)	12
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 9).....	14
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 24).....	16
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 119)	18
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (экстренная нотификация)	22
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (экстренная нотификация)	23
Сибирская язва, Танзания (последующий отчёт № 1).....	25
Грипп птиц высокой патогенности, Украина (последующий отчёт № 2).....	26
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 2)	28
Грипп птиц высокой патогенности, Иран (последующий отчёт № 3)	30
Инфекционная анемия лошадей, Словакия (последующий отчёт № 1).....	33
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 1)	34
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1).....	35
Ящур, Россия (последующий отчёт № 2).....	37
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 2)	39
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 3)	41
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 3).....	43
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 6)	45
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 8)	47
Блютанг, Кипр (последующий отчёт № 13, окончательный)	50
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1).....	52
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 2).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 3).....	56
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 9)	58
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 10).....	60
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 11)	62
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 45).....	65
Ящур, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 1).....	67
Чума лошадей, Свазиленд (последующий отчёт № 2).....	68
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 3).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 3).....	71
Грипп птиц высокой патогенности, Финляндия (последующий отчёт № 4)	73
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 4).....	75

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, Швейцария (последующий отчёт № 6).....	76
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 10)	77
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 11)	80
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 11).....	82
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 12)	85
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 140).....	87
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (экстренная нотификация).....	91
Грипп птиц высокой патогенности, Черногория (экстренная нотификация).....	93
Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство (последующий отчёт № 1)	94
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 3).....	96
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	97
Грипп птиц высокой патогенности, Швеция (последующий отчёт № 3).....	99
Грипп птиц высокой патогенности, Дания (последующий отчёт № 4)	100
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 7)	103
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 10)	105
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 12).....	107
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 12)	109

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 16/12/2016 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	08/12/2016
Дата подтверждения события	11/12/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1 (1)	Монреаль (Жер), Монреаль (Жер), ЖЕР												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)												
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>970</td> <td></td> <td>0</td> <td>970</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	970		0	970	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	970		0	970	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана у уток принудительного откорма в рамках аналитического надзора для цели вывоза на бойню из зоны ограничений вокруг очага в Оз.												
Очаг 2 (2)	Маргуэт-Мем, Маргуэт-Мем, ЖЕР												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
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>900</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900		0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана у уток принудительного откорма в рамках аналитического надзора для цели вывоза на бойню из зоны ограничений вокруг очага в Копен-д'Арманьяк.												
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>Птица</td> <td>1870</td> <td>**</td> <td>0</td> <td>970</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1870	**	0	970	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1870	**	0	970	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень патологической падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> <td>51.87%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	0.00%	**	51.87%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	**	0.00%	**	51.87%									

*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	Вокруг очагов установлена зона ограничений радиусом 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой 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 гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.

ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2016 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	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Чебургольская, Красноармейский р-н, КРАСНОДАРСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	86	74	74		0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	86	74	74		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	86.05%	86.05%	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
Краснодарская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2016 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/11/2016
Дата подтверждения события	02/12/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/12/2016) Последующий отчёт № 1 (15/12/2016) Последующий отчёт № 2 (16/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (15434)	Ковыль, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34	2	0	34	0
Очаг 2 (15435)	Ковыль, община Нови-Сад, Южно-Бачский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	103	2	0	103	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	137	4	0	137	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.92%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Санитарный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
Причина нотификации	Первое появление 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 (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016)
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 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, Польша
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 16/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бялоблоче, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	329	329	671	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	329	329	671	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	32.90%	32.90%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности в орнитофауне
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) Последующий отчёт № 6 (14/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016)

Новые очаги (12)

Очаг 1 (HPAI 2016/17 WB)	Оствуд, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (HPAI 2016/18 WB)	Зюдвольде, ГРОНИНГЕН												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Связь Anas penelope (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь Anas penelope (Anatidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь Anas penelope (Anatidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 3 (HPAI 2016/15 WB)	Мастенброк, ОВЕРЭЙСЕЛ												
Дата начала вспышки	05/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </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								
Очаг 4 (HPAI 2016/16 WB)	Ийселмуйден, ОВЕРЭЙСЕЛ												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </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								
Очаг 5 (HPAI 2016/21 WB)	Волдендорп, ГРОНИНГЕН												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Связь Anas penelope (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Связь Anas penelope (Anatidae)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Связь Anas penelope (Anatidae)	4	4	0	0	0								

Очаг 6 (HРАI 2016/19 WB)	Греонтерп, ФРИСЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	08/12/2016				
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 7 (HРАI 2016/20 WB)	Врувенполдер, ЗЕЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Очаг 8 (HРАI 2016/22 WB)	Терсхеллинг, ФРИСЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	6	6	0	0
Очаг 9 (HРАI 2016/23 WB)	Лейдсендам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	09/12/2016				
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)	3	3	0	0
Очаг 10 (HРАI 2016/24 WB)	Боллингавьер, ФРИСЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
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)	3	3	0	0
Очаг 11 (HРАI 2016/25 WB)	Лейдсендам, ЮЖНАЯ ГОЛЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	10/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Село				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	5	5	0	0
Очаг 12 (HРАI 2016/26 WB)	Энуматил, ГРОНИНГЕН				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
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)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 12				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	1	1	0	0
	Связь <i>Anas penelope</i> (Anatidae)	18	18	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	21	21	0	0
	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Врановые (вид не идентифицирован) Corvidae (incognita) (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Связь <i>Anas</i>	**	**	100.00%	**

penelope (Anatidae)				
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Грипп H5N8 подтвердился на пробах от 41 дикой птицы, обнаруженной на заболоченных участках поблизости от населённых пунктов Мастенброк, Ийселмуйден, Оствуд, Зюдвольде, Греонтерп, Врувенполдер, Волдендорп, Лейдсендам, Терсхеллинг, Боллингавьер, Энуматил.

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)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Связь	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Врановые (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2016 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 № 7
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (26)	Молеон-д'Арманьяк, Молеон-д'Арманьяк, ЖЕР												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)												
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>650</td> <td></td> <td></td> <td>650</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650			650	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650			650									
Поражённая болезнью популяция	Клиническое подозрение возникло на основании падежа птицы на утиной ферме												
Очаг 2 (27)	Мансампюи, Мансампюи, ЖЕР												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в хозяйство с утками на принудительном откорме в рамках расследования эпизоотической связи с очагами в коммунах Копен-д'Арманьяк и Альмерак.												
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>650</td> <td>**</td> <td></td> <td>650</td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	650	**		650	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	650	**		650									
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>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км).. Расследуются возможные эпизоотические связи.

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 гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 16/12/2016 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 № 9
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
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) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00593)	Дамме, Фехта, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8694	5500	198	8496	0
Поражённая болезнью популяция	8 694 индейки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8694	5500	198	8496	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	63.26%	2.28%	3.60%	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	Домашняя птица убитая и уничтожена в условиях безопасности 15 декабря 2016 г. Птица и продукция из хозяйства не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 16/12/2016 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Департамента болезней животных, Главное управление Ветеринарной службы и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/08/2015) Последующий отчёт № 1 (04/09/2015) Последующий отчёт № 2 (14/09/2015) Последующий отчёт № 3 (26/09/2015) Последующий отчёт № 4 (04/10/2015) Последующий отчёт № 5 (13/10/2015) Последующий отчёт № 6 (21/10/2015) Последующий отчёт № 7 (09/11/2015) Последующий отчёт № 8 (08/12/2015) Последующий отчёт № 9 (21/01/2016) Последующий отчёт № 10 (15/04/2016) Последующий отчёт № 11 (18/04/2016) Последующий отчёт № 12 (25/04/2016) Последующий отчёт № 13 (28/04/2016) Последующий отчёт № 14 (17/05/2016) Последующий отчёт № 15 (28/05/2016) Последующий отчёт № 16 (20/06/2016) Последующий отчёт № 17 (02/07/2016) Последующий отчёт № 18 (15/07/2016) Последующий отчёт № 19 (02/08/2016) Последующий отчёт № 20 (06/09/2016) Последующий отчёт № 21 (14/10/2016) Последующий отчёт № 22 (05/11/2016) Последующий отчёт № 23 (24/11/2016) Последующий отчёт № 24 (16/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	САЛОНИКИ 103, ЦЕНТРАЛЬНАЯ МАКЕДОНИЯ					
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
	Bov	1	1	0	1	0
Очаг 2	ПРЕВЕЗА 104, ЭПИР					
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
	Bov	36	5	0	36	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	37	6	0	37	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	16.22%	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 Кампания срочной вакцинации крупного рогатого скота против заразного узелкового дерматита проведена на всей территории регионов Эврос, Ксанти, Родопи, Кавала, Салоники, Халкидики, Серре, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина.

Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, о. Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния продолжается.

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
Санитарный убой
Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/11/2016	Положит.
Управление Афинского ветеринарного центра, Отдел молекулярной диагностики, ящура, вирусных болезней, риккетсиозов и экзотических болезней, Вирусологическая лаборатория (Национальная лаборатория)	Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 119)**

Отчёт, поступивший 16/12/2016 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 № 119
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	16/12/2016
Дата отправки в МЭБ	16/12/2016
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)
 Последующий отчёт № 118 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 119 (16/12/2016)

Новые очаги (6)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Берёзовское, Порецкий р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА

04/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 2

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Донское, Задонский р-н, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ

05/12/2016

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

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

Очаг 3	Золотое, Алатырский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
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)		2	2	0	0
Очаг 4	Казимир, Алатырский р-н, ЧУВАШСКАЯ РЕСПУБЛИКА					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
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)		1	1	0	0
Очаг 5	Мизино-Лапшиновка, Татищевский р-н, САРАТОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui 85		9	9		0
Очаг 6	Фоминское, Гороховецкий р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		6	4	2	0
	Sui		85	9	9	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	66.67%	**	
	Sui	10.59%	10.59%	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
- 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
Балаковская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория de Lipetskaaya (Местная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	06/12/2016	Положит.
Ветеринарная лаборатория de Lipetskaaya (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	06/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	09/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН	Кабан	опыт прямой	14/12/2016	Положит.

(Национальная лаборатория)		иммунофлуоресценции		
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт прямой иммунофлуоресценции	12/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	12/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	09/12/2016	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/12/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	17/12/2016
Дата отправки в МЭБ	17/12/2016
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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Данбаре, Кумбуцо, КАНО					
Дата начала вспышки	19/11/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	250	15	15	235	0
Поражённая болезнью популяция	Птица разных видов на свободном выгуле (цесарки, индейки, голуби).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	250	15	15	235	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.00%	6.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Владелец приобрел птиц на местном рынке.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения 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
Национальный научный ветеринарный институт (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/12/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	17/12/2016
Дата отправки в МЭБ	17/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (AIV 2016/02) **Лут, Восточный Линдси, Линкольншир, АНГЛИЯ**

Дата начала вспышки 11/12/2016

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2428	2428	2408	20	0

Поражённая болезнью популяция Индейки в птичниках.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2428	2428	2408	20	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	100.00%	99.18%	99.18%	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 Инициировано эпизоотическое расследование, запущены программы контроля болезни.
Последующие отчёты планируется отправлять по мере поступления новой информации.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт гемагглютинации		Ожидается
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения невраминидазы		Ожидается
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	16/12/2016	Отрицат.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (APHA), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса		Ожидается

Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Ветеринарное и фитосанитарное агентство (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	сиквенирование нуклеотидов		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Танзания
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 17/12/2016 от Доктора Абду А. Хайгаймо, Главы Ветеринарной службы, Министерство развития животноводства и рыболовства, Дар-эс-Салам, Танзания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	18/11/2016
Дата отчёта	17/12/2016
Дата отправки в МЭБ	17/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	<i>Bacillus anthracis</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/11/2016) Последующий отчёт № 1 (17/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Селела, Маньяра, Мондули, АРУША					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Белохвостый гну <i>Connochaetes gnou</i> (Bovidae)	7	7	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Селела находится в природном коридоре миграции животных между национальными парками Тарангире и Маньяра. Предположительно, от болезни пострадали исключительно белохвостые гну.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Белохвостый гну <i>Connochaetes gnou</i> (Bovidae)	7	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Белохвостый гну <i>Connochaetes gnou</i> (Bovidae)	**	**	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 на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Заражение спорами <i>Bacillus</i> из почвы по причине засухи, свирепствующей в данном районе страны.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин 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 разрешена (при наличии вакцины) 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, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 18/12/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	30/11/2016
Дата отчёта	17/12/2016
Дата отправки в МЭБ	18/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/07/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/11/2016) Последующий отчёт № 1 (14/12/2016) Последующий отчёт № 2 (17/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Новодмитровка, Генический р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	98	6	6	92	0
Очаг 2	Цукуры, Каховский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30	2	2	28	0
Очаг 3	Новокаменка, Каховский р-н, ХЕРСОНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
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 (Anatidae)		10	10	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	128	8	8	120	0
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)		10	10	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.25%	6.25%	100.00%	100.00%	
	Лебедь-шипун Cygnus olor (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**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
 Прослеживание
 Карантин
 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**

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

Вид

Лебедь-шипун

Птица

Птица

Тест

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

Дата

16/12/2016

16/12/2016

16/12/2016

Результаты

Положит.

Положит.

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 19/12/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/05/2016
Дата подтверждения события	11/05/2016
Дата отчёта	17/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/05/2016) Последующий отчёт № 1 (16/11/2016) Последующий отчёт № 2 (17/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Полонное, Полонский р-н, ХМЕЛЬНИЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5600	4	4	5596	0
Поражённая болезнью популяция	В хозяйстве «Маяк» пали четыре свиньи. Отобранные пробы оказались положительны на вирус АЧС по результатам ПЦР. В хозяйство насчитывалось 5 600 свиней. Проведён полный санитарный убой, установлен карантин, принят комплекс профилактических мер, предусмотренных национальным законодательством.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	5600	4	4	5596	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.07%	0.07%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция 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 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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	15/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2016 от Доктора Мехди Халая, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	19/11/2016
Дата отчёта	18/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
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) Последующий отчёт № 3 (18/12/2016)

Новые очаги (4)

Очаг 1	хозяйство Юсефи, Махтаб, Кум, КУМ					
Дата начала вспышки	03/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	119579	50000	75	119504	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки					
Очаг 2	хозяйство Симоргетохмтала, Хосрошах, Тебриз, ВОСТОЧНЫЙ АЗЕРБАЙДЖАН					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	53000	18000	463	52537	0
Поражённая болезнью популяция	Товарные куры-несушки					
Очаг 3	заболоченный район Миджхан, Эрак, Эрак, ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОСТАН (МЕРКЕЗИ)					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Гусь-гуменник <i>Anser fabalis</i> (Anatidae)		37	37	0	0
	Обыкновенный фламинго <i>Phoenicopterus roseus</i> (Phoenicopteridae)		1	1	0	0
	Цаплевые (вид не идентифицирован) <i>Ardeidae</i> (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0
	<i>Gruidae</i> (вид не идентифицирован) <i>Gruidae</i> (incognita) (Gruidae)		3	3	0	0
	Кречетовые (вид не идентифицирован) <i>Laridae</i> (incognita) (Laridae)		1	1	0	0

Очаг 4		заболоченная зона Мианкале, Амир Абад, Бехшехр, МАЗЕНДЕРАН				
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Хохлатая чернеть	1	1	0	0	
	Aythya fuligula (Anatidae)					
	Малая поганка	1	1	0	0	
	Tachybaptus ruficollis (Podicipedidae)					
	Фламинговые (вид не идентифицирован)	2	2	0	0	
	Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	172579	68000	538	172041	0
	Гусь-гуменник	37	37	0	0	0
	Anser fabalis (Anatidae)					
	Обыкновенный фламинго	1	1	0	0	0
	Phoenicopterus roseus (Phoenicopteridae)					
	Цаплевые (вид не идентифицирован)	1	1	0	0	0
	Ardeidae (incognita) (Ardeidae)					
	Журавлиные (вид не идентифицирован)	3	3	0	0	0
	Gruidae (incognita) (Gruidae)					
	Крачковые (вид не идентифицирован)	1	1	0	0	0
	Laridae (incognita) (Laridae)					
	Хохлатая чернеть	1	1	0	0	0
	Aythya fuligula (Anatidae)					
	Малая поганка	1	1	0	0	0
	Tachybaptus ruficollis (Podicipedidae)					
	Фламинговые (вид не идентифицирован)	2	2	0	0	0
	Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)					
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	39.40%	0.31%	0.79%	100.00%	
	Гусь-гуменник	**	**	100.00%	**	
	Anser fabalis (Anatidae)					
	Обыкновенный фламинго	**	**	100.00%	**	
	Phoenicopterus roseus (Phoenicopteridae)					
	Цаплевые (вид не идентифицирован)	**	**	100.00%	**	
	Ardeidae (incognita) (Ardeidae)					
	Журавлиные (вид не идентифицирован)	**	**	100.00%	**	
	Gruidae (incognita) (Gruidae)					
	Крачковые (вид не идентифицирован)	**	**	100.00%	**	
	Laridae (incognita) (Laridae)					
	Хохлатая чернеть	**	**	100.00%	**	
	Aythya fuligula (Anatidae)					
	Малая поганка	**	**	100.00%	**	
	Tachybaptus ruficollis (Podicipedidae)					

Фламинговые (вид не идентифицирован) Phoenicopteridae (incognita) (Phoenicopteridae)	**	**	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

1. Новые очаги 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 циркуляции данного подтипа вируса.
3. Ведётся активный надзор.
4. Проводится эпизоотическое расследование и в качестве предупредительной меры для снижения численности популяции угрожаемой домашней 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Цаплевые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Обыкновенный фламинго	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Хохлатая чернеть	ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Малая поганка	ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Журавлиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Крачковые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Гусь-гуменник	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Лаборатория центральный район ветеринар IVO (Национальная лаборатория)	Фламинговые (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекционная анемия лошадей, Словакия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/12/2016 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	27/07/2016
Дата подтверждения события	27/07/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус инфекционной анемии лошадей
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/07/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Литавя, Район Зволена, БАНСКОБИСТРИЦКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	16/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	26	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	26	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	3.85%	0.00%	0.00%	3.85%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Одно непарнокопытное животное было признано положительным в тесте Коггинса, осуществлённом в Зволенском ветеринарном институте 16 ноября 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Частичный санитарный убой 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
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Equ	тест коггинса	16/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/10/2016
Дата подтверждения события	27/10/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2015
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/10/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Окончательная очистка и дезинфекция завершены 8 декабря 2016 г. Меры, действовавшие в зоне надзора размером 1 км, отменены.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Санитарный убой 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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 19/12/2016 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	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2)	ЛАСКАЗЕР, ЛАСКАЗЕР, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)												
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>800</td> <td></td> <td></td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	800			800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	800			800	0								
Поражённая болезнью популяция	Вспышка эпизоотически связана с очагом в Эжени-ле-Бен (департамент № 40).												
Очаг 2 (3)	ПЕРУЗ, ПЕРУЗ, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>7585</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7585				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7585												
Поражённая болезнью популяция	Вспышка эпизоотически связана с очагом в Эжени-ле-Бен (департамент № 40). Убой птицы запланирован на 20 декабря 2016 г.												
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>8385</td> <td>**</td> <td></td> <td>800</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8385	**		800	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8385	**		800	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой 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 референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Отчёт, поступивший 19/12/2016 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 № 2
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кайластуй, Краснокаменский р-н, ЗАБАЙКАЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	871	24	0		0
	Ovi/cap	164	0	0	0	0
	Sui	235	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	871	24	0		0
	Ovi/cap	164	0	0	0	0
	Sui	235	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.76%	0.00%	0.00%	**	
	Ovi/cap	0.00%	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) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	рск	16/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	тесты ИФА на выявление антигена	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 2
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (19/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	пос. Симидзу, ХОККАЙДО					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	283982	30	30	283952	0
Поражённая болезнью популяция	куры-несушки					
Очаг 2	пос. Каваминами, МИЯДЗАКИ					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	122000	100	100	121900	0
Поражённая болезнью популяция	цыплята-бройлеры					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	405982	130	130	405852	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.03%	0.03%	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 **Очаг 2 (префектура Ниигата, с. Сэкикава) - сводка последней информации:** 20 декабря 2016 г. ограничения на поставки были отменены на том основании, что лабораторные исследования, проведённые по завершении принятия мер контроля, положительных результатов не дали.

Очаг 1 (префектура Аомори), очаг 3 (префектура Ниигата, г. Дзээцу) и очаг 4 (префектура Аомори, второй случай) - сводка последней информации: 21 декабря 2016 г. ограничения на поставки были отменены на том основании, что лабораторные исследования, проведённые во исполнение мер контроля, положительных результатов не дали

Очаг 5 (префектура Хоккайдо, Симидзу), нотифицируемый настоящим отчётом:

16 ноября 2016 г. в Управление ветеринарной службы префектуры Хоккайдо поступило официальное сообщение из куроводческого хозяйства о росте смертности (30 птиц пало в один день). Тесты на захват антигена подтвердили, что пробы, взятые у павшей птицы, были положительны на вирус А гриппа, подтип

которого (H5) был выделен путём ОТ-ПЦР специалистами Центра службы ветеринарной гигиены префектуры Токати. Подтип N был определён как N6 Национальным ветеринарным институтом (INSA) 20 ноября 2016 г. Уничтожение восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено. Ограничения на перемещения и на поставки были соответственно наложены на хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров вокруг пострадавшего хозяйства, и те, что находятся в радиусе от трёх до 10 километров.

Очаг 6 (префектура Миядзаки, пос. Каваминами) нотифицируемый настоящим отчётом:

19 ноября 2016 г., в Управление ветеринарной службы префектуры Миядзаки поступило официальное сообщение с бройлероводческой фермы о росте смертности птицы (100 птиц пало в один день). Тесты на захват антигена подтвердили, что пробы, взятые у павшей птицы, были положительны на вирус А гриппа, подтип которого (H5) был выделен путём ОТ-ПЦР специалистами Центра службы ветеринарной гигиены префектуры Миядзаки. Уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве завершено. Ограничения на перемещения и на поставки были соответственно наложены на хозяйства, расположенные в радиусе трёх километров вокруг пострадавшего хозяйства, и те, что находятся в радиусе от трёх до 10 километров.

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 ветеринарной гигиены префектуры Миядзаки (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2016	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Миядзаки (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	19/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Токати (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены префектуры Токати (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	16/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/12/2016 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	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (5_FS)	АЛЬМЕРАК, АЛЬМЕРАК, ТАРН					
Дата начала вспышки	11/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сорока Pica pica (Corvidae)	1	1	0	0	0
Поражённая болезнью популяция	Тушка павшей сороки была обнаружена 11 декабря 2016 г. Место обнаружения обеззаражено; случай эпизоотически связан с очагом на ферме в Альмераке.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сорока Pica pica (Corvidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической падежа пораждённости	Уровень	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Сорока Pica pica (Corvidae)	**	**	100.00%	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Нотификация касается диких животных. Поскольку данный эпизод смертности в орнитофауне зарегистрирован в районе с высоким риском (Приказ Министерства от 16 ноября 2016 г. об уровне риска в связи с гриппом птиц), птицеводческим хозяйствам вменяется в обязанность с указанной даты установить строгие меры биобезопасности и изоляции. В окрестностях очага проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря 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 референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	ОТ-ПЦР в реальном времени	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Серебристая чайка	сиквенирование нуклеотидов	12/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/12/2016	Положит.

Национальная референтная лаборатория ANSES Плүфраган (Национальная лаборатория)	Кольчатая горлица	сиквенирование нуклеотидов	13/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плүфраган (Национальная лаборатория)	Сорока	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2016 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
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	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/11/2016) Последующий отчёт № 1 (05/12/2016) Последующий отчёт № 2 (14/12/2016) Последующий отчёт № 3 (19/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (HPAI 2016/5 P)	Кампервен, ОВЕРЭЙСЕЛ												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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>13989</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>12989</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	13989	1000	1000	12989	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	13989	1000	1000	12989	0								
Поражённая болезнью популяция	Бройлерные утки												
Очаг 2 (HPAI 2016/6 P)	Яуре, ФРИЗИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>28491</td> <td>10</td> <td>10</td> <td>28481</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	28491	10	10	28481	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	28491	10	10	28481	0								
Поражённая болезнью популяция	Яичные куры												
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>42480</td> <td>1010</td> <td>1010</td> <td>41470</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	42480	1010	1010	41470	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	42480	1010	1010	41470	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень поражения падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>2.38%</td> <td>2.38%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	2.38%	2.38%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	2.38%	2.38%	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 **Кампервен:**
17 декабря 2016 г. установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне имеется четыре других хозяйства. Восприимчивых к болезни животных заражённого хозяйства уничтожили. Все хозяйства в 3-км зоне обследованы. Все пробы, взятые в них, признаны отрицательными.

Яуре:
17 декабря 2016 г. установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км). В 3-км зоне других хозяйств не имеется. Восприимчивых к болезни животных заражённого хозяйства уничтожили. Все хозяйства в 3-км зоне обследованы. Все пробы, взятые в них, 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/12/2016	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	18/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Польша
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 19/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	19/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Глиник, гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	36185	419	419	35766	0
Очаг 2	Ваповце, гмина Пшемьсль, Перемышльский повят, ПОДКАРПАТСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	17/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	72	52	52	20	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	36257	471	471	35786	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	1.30%	1.30%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	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	18/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 19/12/2016 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 № 8
 Дата начала события 25/11/2016
 Дата подтверждения события 01/12/2016
 Дата отчёта 19/12/2016
 Дата отправки в МЭБ 19/12/2016
 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

Экстренная нотификация (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 1 (02/12/2016)
 Последующий отчёт № 2 (05/12/2016)
 Последующий отчёт № 3 (08/12/2016)
 Последующий отчёт № 4 (09/12/2016)
 Последующий отчёт № 5 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 6 (15/12/2016)
 Последующий отчёт № 7 (16/12/2016)
 Последующий отчёт № 8 (19/12/2016)

Отчёты по данному событию**Новые очаги (7)****Очаг 1 (34) МОНБАЮ, МОНБАЮ, ЛОТ-И-ГАРОННА**

Дата начала вспышки 02/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (02/12/2016)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000			2000	0

Поражённая болезнью популяция Утки на ферме, эпизоотически связанной с ключевым очагом в Монбаю, были уничтожены 2 декабря 2016 г.

Очаг 2 (28) ТЕЙРАК, ТЕЙРАК, АВЕРОН

Дата начала вспышки 10/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (11/12/2016)
 Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20			20	0

Поражённая болезнью популяция Падёж в личном подворье (куры и утки), эпизоотически связанном с очагом в пункте Тейрак. Птица уничтожена 11 декабря 2016 г.

Очаг 3 (29) ЛЮССАНЬЕ, ЛЮССАНЬЕ, ЛАНДЫ

Дата начала вспышки 13/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (15/12/2016)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9600	672	672	8928	0

Поражённая болезнью популяция Падёж на утиной ферме, эпизоотически связанной с очагом в пункте Эжени-ле-Бен.

Очаг 4 (30) СЕН-МЕДАР, СЕН-МЕДАР, ЖЕР

Дата начала вспышки 14/12/2016
 Статус вспышки Ликвидирована (16/12/2016)
 Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2000		0	2000	0

Поражённая болезнью популяция Проба отобрана в рамках расследования эпизоотической связи с очагом в пункте Аверон-Бержель.

Очаг 5 (32)	МОНБАЮ, МОНБАЮ, ЛОТ-И-ГАРОННА					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4400	13	13	4387	0
Поражённая болезнью популяция	Вспышка подтверждена 18 декабря 2016 г. на утиной ферме, расположенной в защитной зоне, установленной по причине ранее зарегистрированной вспышки. Животные уничтожены 19 декабря 2016 г.					
Очаг 6 (31)	ЛОЖЮЗАН, ЛОЖЮЗАН, ЖЕР					
Дата начала вспышки	15/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7000				
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения в хозяйстве с 7000 уток.					
Очаг 7 (33)	КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, КАЗЕР-СЮР-Л'АДУР, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	16/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1800				
Поражённая болезнью популяция	Пробы исследованы в рамках аналитического надзора; вспышка эпизоотически связана с ранее зарегистрированным очагом в департаменте Тарн.					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26820	685 **	685	17335	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерь / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**
*Пропорция потерь (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	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км).. Расследуются возможные эпизоотические связи.					
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 гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.		
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.		
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.		

(Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Кипр
(последующий отчёт № 13, окончательный)

Отчёт, поступивший 20/12/2016 от Доктора Пенелопы Стилиану, И.о. Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, природных ресурсов и окружающей среды, Никосия, Кипр

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13 (окончательный)
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	20/09/2016
Дата отчёта	19/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
Дата закрытия события	20/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/12/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
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 (22/09/2016) Последующий отчёт № 1 (23/09/2016) Последующий отчёт № 2 (30/09/2016) Последующий отчёт № 3 (05/10/2016) Последующий отчёт № 4 (06/10/2016) Последующий отчёт № 5 (07/10/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (14/10/2016) Последующий отчёт № 8 (24/10/2016) Последующий отчёт № 9 (30/10/2016) Последующий отчёт № 10 (06/11/2016) Последующий отчёт № 11 (18/11/2016) Последующий отчёт № 12 (29/11/2016) Последующий отчёт № 13 (19/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	АРАДИПУ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА																		
Дата начала вспышки	18/11/2016																		
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>Cap</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	34	3	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	34	3	1	0	0														
Очаг 2	МАРОНИ, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА																		
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>Ovi/cap</td> <td>541</td> <td>28</td> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	541	28	9	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	541	28	9	0	0														
Очаг 3	АНГЛИСИДЕС, ЛАРНАКА, ЛАРНАКА																		
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>Ovi/cap</td> <td>489</td> <td>55</td> <td>16</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi/cap	489	55	16	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi/cap	489	55	16	0	0														
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>Cap</td> <td>34</td> <td>3</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>1030</td> <td>83</td> <td>25</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Cap	34	3	1	0	0	Ovi/cap	1030	83	25	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Cap	34	3	1	0	0														
Ovi/cap	1030	83	25	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>Cap</td> <td>8.82%</td> <td>2.94%</td> <td>33.33%</td> <td>2.94%</td> </tr> <tr> <td>Ovi/cap</td> <td>8.06%</td> <td>2.43%</td> <td>30.12%</td> <td>2.43%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Cap	8.82%	2.94%	33.33%	2.94%	Ovi/cap	8.06%	2.43%	30.12%	2.43%			
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*															
Cap	8.82%	2.94%	33.33%	2.94%															
Ovi/cap	8.06%	2.43%	30.12%	2.43%															

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Карантин
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (Секундарные инфекции)

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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	08/12/2016
Дата подтверждения события	11/12/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/12/2016) Последующий отчёт № 1 (20/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (3)	ЛАМАРК-ПОНТАК, ЛАМАРК-ПОНТАК, ВЕРХНИЕ ПИРЕНЕИ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>1845</td> <td></td> <td></td> <td>1845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1845			1845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1845			1845	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток и исследована в рамках расследования эпизоотических связей с очагом в Эжени-ле-Бен. Вынужденный убой 1845 уток запланирован на 21 декабря 2016 г.												
Очаг 2 (4)	КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана у уток в рамках аналитического надзора в границах зоны.												
Очаг 3 (5)	СЕН-СОВИ, СЕН-СОВИ, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток и исследована в рамках расследования эпизоотических связей с очагом в пункте Альмерак.												
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>1845</td> <td>**</td> <td></td> <td>1845</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1845	**		1845	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1845	**		1845	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>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлена зона ограничений размером 1 км.

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Санитарный убой 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 гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (4)	ПОЙАК, ПОЙАК, ЖЕР
Дата начала вспышки	16/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана у уток в рамках аналитического надзора в установленной зоне.
Очаг 2 (5)	СЕН-СОВИ, СЕН-СОВИ, ЖЕР
Дата начала вспышки	16/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток в рамках расследования эпизоотических связей с очагом в пункте Альмерак.
Очаг 3 (6)	МАНСЬЕТ, МАНСЬЕТ, ЖЕР
Дата начала вспышки	16/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Поражённая болезнью популяция	Проба была отобрана у уток в рамках расследования эпизоотических связей с очагом в пункте Альмерак.
Количество очагов	Итого очагов: 3
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.* Птица ** ** ** **

*Пропорция потерянных (павших 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	Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2016 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 № 3
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Портовая зона Констанца, 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
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (Anatidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Лебедь-кликун Cygnus cygnus (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	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Один павший лебедь обнаружен в акватории порта Констанца.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней 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)	Лебедь-шипун	опыт гемагглютинации	14/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт торможения невраминидазы	14/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	выделение вируса	14/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 9
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (35)	МОНЛЕЗЁН-Д'АРМАНЬЯК, МОНЛЕЗЁН-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)												
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>900</td> <td></td> <td></td> <td>900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	900			900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	900			900	0								
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана на утиной ферме в рамках аналитического надзора в защитной зоне; вспышка эпизоотически связана с ключевым очагом в пункте Альмерак.												
Очаг 2 (36)	ТИЙАК, ТИЙАК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	7000				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	7000												
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения (клинические признаки и смертность) на утиной ферме.												
Очаг 3 (37)	БЕРНЕД, БЕРНЕД, ЖЕР												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>1144</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1144				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1144												
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана на утиной ферме в рамках надзора установленной ранее зоне.												
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>9044</td> <td>**</td> <td></td> <td>900</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9044	**		900	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9044	**		900	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км).. Расследуются возможные эпизоотические связи.

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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/12/2016 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 № 10
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
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) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (16-015-00608)	Мозер, Йерихов, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
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>9500</td> <td>400</td> <td>9600</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10000	9500	400	9600	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10000	9500	400	9600	0								
Поражённая болезнью популяция	10 000 бройлерных уток												
Очаг 2 (16-015-00611)	Анрэхте, Зост, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>21200</td> <td>105</td> <td>100</td> <td>21100</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	21200	105	100	21100	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	21200	105	100	21100	0								
Поражённая болезнью популяция	21 200 индеек												
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>Птица</td> <td>31200</td> <td>9605</td> <td>500</td> <td>30700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	31200	9605	500	30700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	31200	9605	500	30700	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>Птица</td> <td>30.79%</td> <td>1.60%</td> <td>5.21%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	30.79%	1.60%	5.21%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	30.79%	1.60%	5.21%	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	Сельскохозяйственная птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Птица и продукция из хозяйства не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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	17/12/2016	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016)

Новые очаги (20)

Очаг 1 (BTV 947)	ПОЦЦОЛЕОНЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	10/11/2016												
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>Bov</td> <td>408</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	408	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	408	4	0	0	0								
Очаг 2 (BTV 935)	САНТ-АННА-Д'АЛЬФАЭДО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>Bov</td> <td>131</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	131	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	131	1	0	0	0								
Очаг 3 (BTV 936)	ВЕСТЕНАНОВА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	14/11/2016												
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>Bov</td> <td>34</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	34	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	34	2	0	0	0								
Очаг 4 (BTV 934)	САН-МАТИНО-БУОН-АЛЬБЕРГО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	15/11/2016												
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>Bov</td> <td>146</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	146	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	146	8	0	0	0								
Очаг 5 (BTV 949)	ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
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>Bov</td> <td>40</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	40	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	40	2	0	0	0								
Очаг 6 (BTV 948)	ВЕРОНА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
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>Bov</td> <td>95</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	95	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	95	2	0	0	0								

Очаг 7 (BTV 972)	ФАЭДИС, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>415</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	415	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	415	1	0	0	0								
Очаг 8 (BTV 933)	ГРИЗИНЬЯНО-ДИ-ДЗОККО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	16/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>177</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	177	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	177	1	0	0	0								
Очаг 9 (BTV 950)	САН-ДЗЕНО-ДИ-МОНТАНЬЯ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>44</td> <td>10</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	44	10	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	44	10	0	0	0								
Очаг 10 (BTV 951)	КАПРИНО-ВЕРОНЕЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	17/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>88</td> <td>14</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	88	14	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	88	14	0	0	0								
Очаг 11 (BTV 953)	МОНТЕВЬЯЛЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>27</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	27	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	27	7	0	0	0								
Очаг 12 (BTV 958)	КАПРИНО-ВЕРОНЕЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>63</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	63	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	63	1	0	0	0								
Очаг 13 (BTV 952)	КРЕАЦЦО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>50</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	4	0	0	0								
Очаг 14 (BTV 963)	СОССАНО, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	69	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	69	1	0	0	0								
Очаг 15 (BTV 962)	КОСТАБИССАРА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	24/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	72	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	72	1	0	0	0								
Очаг 16 (BTV 974)	ВИЧЕНЦА, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
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>Bov</td> <td>168</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	168	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	168	3	0	0	0								

Очаг 17 (BTV 960)	САНТ-АННА-Д'АЛЬФАЭДО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	127	1	0	0	0
Очаг 18 (BTV 961)	САН-МАРТИНО-БУОН-АЛЬБЕРГО, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	25/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	195	1	0	0	0
Очаг 19 (BTV 959)	МАРАНО-ДИ-ВАЛЬПОЛИЧЕЛЛА, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	28/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	32	3	0	0	0
Очаг 20 (BTV 975)	ЛАДЗИЗЕ, ВЕРОНА, ВЕНЕТО					
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
	Bov	102	3	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 20					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2483	70	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	2.82%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	28/11/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 45)**

Отчёт, поступивший 20/12/2016 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 45
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	20/12/2016
Дата отправки в МЭБ	20/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
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 (16/01/2015)
 Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)
 Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)
 Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)
 Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)
 Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)
 Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)
 Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)
 Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)
 Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)
 Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)
 Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)
 Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)
 Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)
 Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)
 Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)
 Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)
 Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)
 Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)
 Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)
 Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)
 Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)
 Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)
 Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)
 Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)
 Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)
 Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)
 Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)
 Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)
 Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)
 Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)
 Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)
 Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)
 Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)
 Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)
 Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)
 Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)
 Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)
 Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)
 Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)
 Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)
 Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)
 Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)
 Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)
 Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)
 Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Низкий уровень мер биобезопасности

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря
Карантин
Санитарный убой
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.

**Ящур, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 от Доктора Мохаммеда Алблоуи, Директора Лаборатории ветеринарной диагностики, Министерство окружающей среды, водных ресурсов и сельского хозяйства, Эр-Рияд, Саудовская Аравия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2016) Последующий отчёт № 1 (21/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Очаги на предприятии Альмараи и в хозяйстве в гувернорате Аль-Хардж ликвидированы 28 ноября 2016 г.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
Запланированные меры	ЭР-РИЯД	Bov	2553
		Ovi	33790
		Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия, витамины и analgésiques)	
		Ограничение перевозок в стране	
	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		

Информация

Гувернорат Аль-Хардж

Гувернорат Аль-Хардж

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума лошадей, Свазиленд
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 от Доктора Роланда Ксолани Дламини, Главы службы ветеринарии и животноводства, Министерство сельского хозяйства, Мбабанае, Свазиленд

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	03/11/2016
Дата подтверждения события	15/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/08/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус чумы лошадей
Серотип	Ожидается
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/11/2016) Последующий отчёт № 1 (28/11/2016) Последующий отчёт № 2 (21/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Махолване, МАНЗИНИ					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	41	2	2	0	0
Поражённая болезнью популяция	Хозяйство с 41 лошадей на свободном выпасе, животные не ночуют в конюшне. Последняя прививка против чумы лошадей датирована февралём 2016 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Equ	41	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Equ	4.88%	4.88%	100.00%	4.88%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В Нельсоне и окрестностях поливалентной живой модифицированной вакциной против чумы лошадей (производства Onderstepoort Biological Product, партия № 133, срок использования: 1 июля 2017 г.) было привито 111 лошадей. Карантинная зона была расширена с тем, чтобы захватить в свои границы очаг в Махолване. Ожидаются результаты исследования на определение серогруппы возбудителя, вызвавшего вспышку в Махолване, на основании чего данный очаг пока признаётся как расширение ранее зарегистрированного очага.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране		
	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ХОХО	Equ	111
			Поливалентная живая модифицированная вакцина против чумы лошадей
	Карантин		
	Лечение заражённых животных не проводилось		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный институт Ондерстепорт (Региональная референтная лаборатория)	Equ	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (7)	МАНЬЯН, МАНЬЯН, ЖЕР					
Дата начала вспышки	18/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана на утиной ферме в рамках аналитического надзора в установленной зоне.					
Очаг 2 (8)	БАР, БАР, ЖЕР					
Дата начала вспышки	18/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9500				
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана на утиной ферме в рамках аналитического надзора в установленной зоне.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9500	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

*Пропорция потерянны (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	Вокруг очага установлена зона ограничений размером 1 км

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание 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
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.

лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	20/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 3
Дата начала события	14/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/03/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус А гриппа 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) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Эслёв, Эслёв, Эслёв, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	22/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
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>Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Орлан-белохвост <i>Haliaeetus albicilla</i> (Accipitridae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушка одного павшего орлана-белохвоста, обнаруженная в парке, была отправлена на лабораторное исследование в рамках программы рутинного надзора за птичьим гриппом.												
Очаг 2	Мальмё, Мальмё, Мальмё, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)												
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>Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Сорока <i>Pica pica</i> (Corvidae)		2	2	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших сорок, обнаруженные в парке, были отправлены на лабораторное исследование в рамках программы рутинного надзора за птичьим гриппом.												
Очаг 3	Террингелунд, Сведала, Сведала, СКОНЕ ЛЕН												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)												
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</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
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)		1	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	Канюк был найден в больном состоянии с симптомами нарушения ЦНС. После эвтаназии его тушку отправили на лабораторное исследование в рамках программы рутинного надзора за птичьим гриппом.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Сорока Pica pica (Corvidae)	2	2	0	0	0
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Сорока Pica pica (Corvidae)	**	**	100.00%	**	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Все найденные тушки диких птиц были отправлены в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора за птичьим гриппом. Еженедельные последующие отчёты будут отправляться 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	19/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Ястребиные (вид не идентифицирован)	вирусное сиквенирование	20/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное сиквенирование	20/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сорока	ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Сорока	вирусное сиквенирование	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	12/11/2016
Дата подтверждения события	25/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Первое появление 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 (25/11/2016) Последующий отчёт № 1 (01/12/2016) Последующий отчёт № 2 (09/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Раума, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	12/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Очаг 2	Сунд, АЛАНДСКИЕ ОСТРОВА					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)		1	1	0	0
	Филин Bubo bubo (Strigidae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	**	**	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
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
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Evira (Национальная лаборатория)	Филин	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.

Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Eviga (Национальная лаборатория)	Филин	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Eviga (Национальная лаборатория)	Филин	вирусное сиквенирование	20/12/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Eviga (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Eviga (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/12/2016	Положит.
Ведомство санитарной безопасности продовольствия Финляндии, Eviga (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 4
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (13/12/2016) Последующий отчёт № 3 (20/12/2016) Последующий отчёт № 4 (21/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сухая, Сухая, ТЕЛЕОРМАН
Дата начала вспышки	08/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae) 2 2 0 0
Поражённая болезнью популяция	Тушки двух павших гусей были обнаружены на поверхности оз. Сухая.
Количество очагов	Итого очагов: 1
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито
	Серый гусь Anser anser (Anatidae) 2 2 0 0
Статистика вспышки	Вид Уровень патологической пораженности Уровень падежа Пропорция падёж/случаев Пропорция потерянные / восприимч.*
	Серый гусь Anser anser (Anatidae) ** ** 100.00% **

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции 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 болезней
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)	Серый гусь	опыт торможения гемагглютинации	16/12/2016	Положит.
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	выделение вируса		Ожидается
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Серый гусь	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 5 (14/12/2016) Последующий отчёт № 6 (21/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_2016_1) Цюрихское озеро, Цюрих, Цюрих, ЦЮРИХ

Дата начала вспышки 19/12/2016
Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)		1	1	0	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Озёрная чайка Larus ridibundus (Laridae)		1	1	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Озёрная чайка Larus ridibundus (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 Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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
Национальный референс-центр по болезням домашней птицы и кроликов (NRGK) (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 10
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (38)	СЕН-МЕДАР, СЕН-МЕДАР, ЖЕР												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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>8800</td> <td></td> <td></td> <td>8800</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8800			8800	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8800			8800									
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован в хозяйстве с 8800 цыплят, расположенном в защитной зоне.												
Очаг 2 (39)	БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, БАРСЕЛОН-ДЮ-ЖЕР, ЖЕР												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме, расположенной в зоне надзора; вспышка эпизоотически связана с очагом в пункте Оз.												
Очаг 3 (40)	ЛОЖЮЗАН, ЛОЖЮЗАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	17/12/2016												
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>1640</td> <td></td> <td>561</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1640		561		
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1640		561										
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован на утиной ферме (1640 птиц), расположенной в защитной зоне. Убой птицы запланирован на 22/12/2016.												
Очаг 4 (41)	ЛОЖЮЗАН, ЛОЖЮЗАН, ЖЕР												
Дата начала вспышки	18/12/2016												
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></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица					
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица													
Поражённая болезнью популяция	Пробы, исследованные в рамках аналитического надзора на утиной ферме, расположенном в защитной зоне.												

Очаг 5 (42)	БАР, БАР, ЖЕР					
Дата начала вспышки	18/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5900				
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован на утиной ферме (5 900 птиц), расположенной в зоне надзора. Убой птицы запланирован на 22/12/2016.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16340	**	561	8800	
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

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 гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2016	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2016	Положит.
Национальная Референтная Лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.

Лаборатория Плуфраган
(Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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 № 11
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (43)	КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, КАСТЕКС-Д'АРМАНЬЯК, ЖЕР												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
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>8100</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	8100				
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	8100												
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован в хозяйстве с 8100 утками, расположенном в защитной зоне. Убой птицы запланирован на 23/12/2016.												
Очаг 2 (44)	СЕГОС, СЕГОС, ЖЕР												
Дата начала вспышки	19/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/12/2016)												
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>1469</td> <td></td> <td></td> <td>1469</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1469			1469	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	1469			1469	0								
Поражённая болезнью популяция	Падёж в хозяйстве с 1469 утками, расположенном в защитной зоне. Животные были убиты 21 декабря 2016 г.												
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>Птица</td> <td>9569</td> <td>**</td> <td></td> <td>1469</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	9569	**		1469	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	9569	**		1469	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	**	**	**	**		
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
Прочие сведения / комментарии	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 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 № 11
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (16-015-00583)	Гарц, Гарц, САКСОНИЯ-АНХАЛЬТ												
Дата начала вспышки	14/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	один лебедь												
Очаг 2 (16-015-00599)	Штаде, Штаде, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	15/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка												
Очаг 3 (16-015-00607)	Равенсбург, Равенсбург, БАДЕН-ВЮРТЕМБЕРГ												
Дата начала вспышки	16/12/2016												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	одна дикая утка												

Очаг 4 (16-015-00618)	Дармштадт-Дибург, Дармштадт-Дибург, ГЕССЕН				
Дата начала вспышки	17/12/2016				
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 дикий гусь				
Очаг 5 (16-015-00609)	Падерборн, Падерборн, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ				
Дата начала вспышки	19/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	один аист				
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	4	4	0	0
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Аистовые (вид не идентифицирован) Ciconiidae (incognita) (Ciconiidae)	**	**	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 Сельскохозяйственная птица убита и уничтожена с соблюдением требований безопасности. Птица и продукция из хозяйств не вывозились. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 12
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/09/2016) Последующий отчёт № 1 (28/09/2016) Последующий отчёт № 2 (04/10/2016) Последующий отчёт № 3 (11/10/2016) Последующий отчёт № 4 (17/10/2016) Последующий отчёт № 5 (24/10/2016) Последующий отчёт № 6 (03/11/2016) Последующий отчёт № 7 (10/11/2016) Последующий отчёт № 8 (14/11/2016) Последующий отчёт № 9 (21/11/2016) Последующий отчёт № 10 (28/11/2016) Последующий отчёт № 11 (20/12/2016) Последующий отчёт № 12 (21/12/2016)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (BTV 940)	ДУИНО-АУРИЗИНА, ТРИЕСТ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>Bov</td> <td>71</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	71	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	71	7	0	0	0								
Очаг 2 (BTV 995)	ЧИВИДАЛЕ-ДЕЛЬ-ФРИУЛИ, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	23/11/2016												
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>Bov</td> <td>50</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	50	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	50	1	0	0	0								
Очаг 3 (BTV 981)	САН-КВИРИНО, ПОРДЕНОНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
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>Bov</td> <td>191</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	191	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	191	3	0	0	0								
Очаг 4 (BTV 990)	ГРУМОЛО-ДЕЛЛЕ-АББАДЕССЕ, ВИЧЕНЦА, ВЕНЕТО												
Дата начала вспышки	29/11/2016												
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>Bov</td> <td>97</td> <td>11</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	97	11	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	97	11	0	0	0								
Очаг 5 (BTV 996)	ЧИВИДАЛЕ-ДЕЛЬ-ФРИУЛИ, УДИНЕ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
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>Bov</td> <td>127</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	127	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	127	1	0	0	0								
Очаг 6 (BTV 982)	ТРИЕСТ, ТРИЕСТ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ												
Дата начала вспышки	06/12/2016												
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>Bov</td> <td>41</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	41	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Bov	41	3	0	0	0								

Очаг 7 (BTV 973)	ЗГОНИКО, ТРИЕСТ, ФРИУЛИ - ВЕНЕЦИЯ-ДЖУЛИЯ					
Дата начала вспышки	06/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	29	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	606	28	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	4.62%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	опыт серонейтрализации	28/11/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	07/12/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	09/12/2016	Положит.
Институт экспериментальной зоофилактики (IZSAM), Терамо (Национальная лаборатория)	Bov	ОТ-ПЦР "нишированная"	28/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 140)**

Отчёт, поступивший 21/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 140
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	21/12/2016
Дата отправки в МЭБ	21/12/2016
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	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (152)	Добрынь-Малы, гмина Залесе, Бяльский повят, ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/12/2016					
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)	1	1	0		0
Очаг 2 (155)	Заблоце, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
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)	1	1	0		0
Очаг 3 (156)	Зубаче/Янцевиче, гмина Черемха, Хайнувский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
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)	1	1	0		0
Очаг 4 (153)	Домброва/Аугустынка, гмина Нужец-Стацья, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
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)	1	1	0		0
Очаг 5 (154)	Токары, гмина Мельник, Семятыченский повят, ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/12/2016					
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)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Данные случаи (очаги) африканской чумы свиней у кабанов были обнаружены в неблагополучной зоне, в которой действуют ограничительные меры по этой болезни. Зона установлена согласно законодательства ЕС – Директиве 2002/60/СЕ.

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	ИФА (иммуноферментный анализ)	17/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (8)

Очаг 1	Ново-Село, община Ново-Село, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	19/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
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>25</td> <td>18</td> <td>18</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	25	18	18	7	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	25	18	18	7	0									
Очаг 2	Видин, община Видин, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	19/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
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>148</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>126</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	148	22	22	126	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	148	22	22	126	0									
Очаг 3	Видин, община Видин, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	19/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
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>105</td> <td>12</td> <td>12</td> <td>93</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	105	12	12	93	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	105	12	12	93	0									
Очаг 4	Враца, община Враца, Враца, ВРАЧАНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	19/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Заповедник													
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>940</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>940</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	940	4	0	940	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	940	4	0	940	0									
Поражённая болезнью популяция	Птица carptifs (кряквы)													
Очаг 5	Маноле, община Марица, Пловдив, ПЛОВДИВСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	19/12/2016													
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>3150</td> <td>6</td> <td>0</td> <td>3150</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	3150	6	0	3150	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	3150	6	0	3150	0									
Очаг 6	Воднянци, община Димово, Видин, ВИДИНСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	20/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Личное подворье													
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>16</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>14</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16	2	2	14	0	
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Птица	16	2	2	14	0									
Очаг 7	Ямбол, община Елхово, Ямбол, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ													
Дата начала вспышки	21/12/2016													
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)													
Эпизоотическая единица	Заповедник													
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>Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)		2	2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито									
Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)		2	2	2	0	0								

Очаг 8	Доганово, община Елин-Пелин, София, СОФИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	22/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33	19	19	14	
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено
	Птица		4417	83	73	4344
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)		2	2	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Убито
	Птица	1.88%	1.65%	87.95%	**	0
	Серая цапля Ardea cinerea (Ardeidae)	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	0

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
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
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
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Региональная референтная лаборатория)	Серая цапля	ПЦР в реальном времени	21/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Весны Дакович, Исполнительного директора Ветеринарной и фитосанитарной администрации, Министерство сельского хозяйства и развития села, Подгорица, Черногория

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/12/2016
Дата подтверждения события	19/12/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Плавница, ПОДГОРИЦА				
Дата начала вспышки	12/12/2016				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*
	Чирок-свистунук Anas crecca (Anatidae)	**	**	0.00%	**

*Пропорция потерянны (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	Случай выявлен в рамках программы активного надзора среди диких птиц, клинических проявлений замечено не было.

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
Ветеринарно-диагностическая лаборатория, Подгорица (Национальная лаборатория)	Чирок-свистунук	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/12/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/07/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (22/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB AIV 2016/01)	Лланелли, Уэльс				
Дата начала вспышки	14/12/2016				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2016)				
Эпизоотическая единица	Заповедник				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	1	1	0	0
Поражённая болезнью популяция	Дикая птица, обнаруженная павшей.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Связь Anas penelope (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*
	Связь Anas penelope (Anatidae)	**	**	100.00%	**

*Пропорция потерянны (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	Предпринято эпизоотическое расследование, ведётся программы контроля болезни. Последующие отчёты планируется отправлять по мере поступления новой информации

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство здоровья животных и растений (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт гемагглютинации	17/12/2016	Положит.
Агентство здоровья животных и растений (АРНА), Вейбридж (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	опыт торможения невраминидазы	17/12/2016	Положит.
Агентство здоровья животных и растений (АРНА), Вейбридж	Птица	выделение вируса	21/12/2016	Положит.

(Референтная лаборатория МЭБ)

Агентство здоровья животных и растений (АРНА), Вейбридж
(Референтная лаборатория МЭБ)

Птица

сиквенирование нуклеотидов 17/12/2016

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 2 (15/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Завершено уничтожение запасов продукции на четырёх складах. Пруды и каналы водоотвода обеззаражены хлорированием. Осуществляется план элиминации животных и деконтаминации инвентаря. Все креветочные фермы, расположенные в районе, поставлены под интенсивный визуальный надзор, проводимый ежедневно для своевременного выявления нарушений поведения креветок, осуществляется регулярный отбор проб для исследования в ПЦР.</p> <p>Пробы десятиногих ракообразных отбираются ежедневно в реке и на окружающих территориях для последующего тестирования. С 8 декабря к дате настоящего отчёта в природной среде было отобрано более 5 000 проб, их исследование положительных результатов не дало.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране Прослеживание Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Карантин Срочный отбор 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</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	15/03/2016
Дата подтверждения события	16/03/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2016) Последующий отчёт № 1 (17/08/2016) Последующий отчёт № 2 (13/10/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Дериевка, Онуфриевский р-н, КИРОВОГРАДСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/12/2016					
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)		5	5	0	0
Поражённая болезнью популяция	Пять кабаньих туш было обнаружено на территории охотничьего угодья. Получен положительный результат исследования на АЧС. Установлен карантин, принимается комплекс мер очистки и дезинфекции.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		5	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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 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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	19/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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 № 3
Дата начала события	21/11/2016
Дата подтверждения события	23/11/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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 (24/11/2016) Последующий отчёт № 1 (30/11/2016) Последующий отчёт № 2 (12/12/2016) Последующий отчёт № 3 (22/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Уто, Ханинге, СТОКГОЛЬМ ЛЕН					
Дата начала вспышки	17/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21	21	13	8	0
Поражённая болезнью популяция	Мелкое хозяйство типа личного подворья (нетоварное), в котором содержится 21 птица (14 кур, 2 павлина и 5 голубей). 13 птиц пало по болезни и 8 остальных были вынужденно убиты. Тушки уничтожены, на подворье наложены ограничения, запланирована его очистка и дезинфекция.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21	21	13	8	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	100.00%	61.90%	61.90%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Пострадало личное подворье (нетоварное хозяйство), расположенное на территории острова Уто, в южной части Стокгольмского архипелага, полностью окружённого водой. Товарных птицеферм в радиусе 10-км не имеется. В том, что касается Статьи 16.2 Директивы ЕС 2005/94/СЕ, после проведения общей оценки ситуации, создание зон ограничений признано нецелесообразным.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Прослеживание Санитарный убой Уничтожение под официальным контролем трупов, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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 № 4
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (22/12/2016)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (HPAIwb H5N8 2016/30)	Скэрбэк, Фредерисия, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	25/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </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	25 ноября тушка одной морской чайки (<i>Larus marinus</i>) была обнаружена рядом с пунктом Скэрбэк, в коммуне Фредерисия. 5 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5) в пробах, отобранных с тушки морской чайки.												
Очаг 2 (HPAIwb H5N8 2016/28)	Гудме, Свеннборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	26/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	26 ноября одного большого лебедя-кликун (<i>Cygnus cygnus</i>) подвергли убою рядом с Гудме, на территории острова Фюнэн. 5 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных у этого лебедя.												
Очаг 3 (HPAIwb H5N8 2016/29)	Сторе Мерлэзе, Сорё, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	27/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
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>Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </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	27 ноября тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с пунктом Сторе Мерлэзе. 5 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных у этого канюка.												

Очаг 4 (HPAIwb H5N8 2016/27)	Себи, Фредериксхавн, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	28/11/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/12/2016)												
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	28 ноября тушка одной павшей серебристой чайки (<i>Larus argentatus</i>) была обнаружена рядом с пунктом Сэби. 5 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных у этой серебристой чайки.												
Очаг 5 (HPAIwb H5N8 2016/32)	Ёрбэк, Ньюборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	02/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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>Ворон <i>Corvus corax</i> (Corvidae)</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	Ворон <i>Corvus corax</i> (Corvidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ворон <i>Corvus corax</i> (Corvidae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	2 декабря тушка ворона (<i>Corvus corax</i>) была обнаружена рядом с Ёрбеком. 9 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых у этого ворона.												
Очаг 6 (HPAIwb H5N8 2016/31)	Драгеруп-сков, Хольбек, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	03/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (09/12/2016)												
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	3 декабря тушка павшего канюка (<i>Buteo buteo</i>) была обнаружена рядом с пунктом Драгеруп-сков. 9 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых у этого канюка.												
Очаг 7 (HPAIwb H5N8 2016/33)	Бос, Сканнерборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
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	8 декабря тушка одной серебристой чайки (<i>Larus argentatus</i>) было обнаружена рядом с пунктом Бос. 14 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных у этой чайки.												
Очаг 8 (HPAIwb H5N8 2016/34)	Алкен, Сканнерборг, ЮЖНАЯ ДАНИЯ												
Дата начала вспышки	08/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/12/2016)												
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>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	1	0	1	0	0								
Поражённая болезнью популяция	8 декабря одну больную серебристую чайку (<i>Larus argentatus</i>) подвергли убою рядом с пунктом Алкен. 14 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, отобранных у этой чайки.												
Очаг 9 (HPSIwb H5N8 2016/35)	Ольбек, Фредериксхавн, СЕВЕРНАЯ ЮТЛАНДИЯ												
Дата начала вспышки	12/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (16/12/2016)												
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>Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</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	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0								
Поражённая болезнью популяция	12 декабря тушка ястреба-тетеревятника (<i>Accipiter gentilis</i>) была обнаружена рядом с пунктом Ольбек. 16 декабря Национальный ветеринарный институт подтвердил наличие вируса птичьего гриппа высокой патогенности (H5N8) в пробах, взятых у ястреба.												

Количество очагов	Итого очагов: 9	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Общее количество животных	Вид					
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	1	0	1	0	0
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	2	2	0	0	0
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	3	2	1	0	0
	Ворон <i>Corvus corax</i> (Corvidae)	1	1	0	0	0
	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</i> (Accipitridae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Морская чайка <i>Larus marinus</i> (Laridae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-кликун <i>Cygnus cygnus</i> (Anatidae)	**	**	0.00%	**
	Обыкновенный канюк <i>Buteo buteo</i> (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
	Серебристая чайка <i>Larus argentatus</i> (Laridae)	**	**	66.67%	**
	Grand Ворон <i>Corvus corax</i> (Corvidae)	**	**	100.00%	**
	Ястреб-тетеревятник <i>Accipiter gentilis</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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии С начала данного эпизода среди домашней птицы был выявлен только один очаг (личное подворье с декоративной птицей, о котором сообщалось в последующем отчёте № 2).
22 декабря зона надзора радиусом 10 км была отменена. Она являлась последней зоной ограничений за пределами двух зон ограничений, установленных по причине вспышки гриппа птиц высокой патогенности у домашней птицы на открытом дворе в Ольгорде. Защитная 3-км зона была отменена 13 декабря 2016 г.

Дания планирует восстановить статус страны, благополучной по гриппу птиц, 22 февраля 2017 г., согласно положениям Статьи 10.4.3 Кодекса здоровья наземных животных.

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, Польша
(последующий отчёт № 7)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Кшиштофа Яждевского, Заместителя Главы Ветеринарной службы, Главная ветеринарная инспекция, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	28/10/2016
Дата подтверждения события	05/11/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (14/12/2016) Последующий отчёт № 5 (16/12/2016) Последующий отчёт № 6 (19/12/2016) Последующий отчёт № 7 (22/12/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Глиник, Гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6600	1000	1000	5600	0
Очаг 2	Гмина Дещно, Гмина Дещно, Гожувский повят, ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12635	175	175	12460	0
Очаг 3	Ксёнж-Вельки, Ксёнж-Вельки, Мехувский повят, МАЛОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	19/12/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	26	10	10	16	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19261	1185	1185	18076	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	6.15%	6.15%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	20/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/12/2016 от Доктора Ольги Шевченко, Главы Отдела международного сотрудничества, Отдел международного сотрудничества, Государственная служба Украины по безопасности продовольствия и защите потребителя, Киев, Украина

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1	Наталовка, Гребёнковский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	17/12/2016					
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)		1	0	1	0
Поражённая болезнью популяция	Кабан был добыт охотничьим способом на территории охотхозяйства «Могилёвщина». Пробы, взятые с его туши, оказались положительны на АЧС.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	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 Дезинфекция заражённых помещений / инвентаря Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны 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
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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 № 12
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (16-015-00637)	Ритберг, Гютерсло, СЕВЕРНЫЙ РЕЙН-ВЕСТФАЛИЯ												
Дата начала вспышки	20/12/2016												
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>2821</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>2771</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2821	55	50	2771	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2821	55	50	2771	0								
Поражённая болезнью популяция	Товарная ферма с 2 800 племенными гусями и 21 племенными утками.												
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>2821</td> <td>55</td> <td>50</td> <td>2771</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	2821	55	50	2771	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	2821	55	50	2771	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падёжа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1.95%</td> <td>1.77%</td> <td>90.91%</td> <td>100.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падёжа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	1.95%	1.77%	90.91%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падёжа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	1.95%	1.77%	90.91%	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	Домашняя птица убита и утилизирована с соблюдением требований безопасности. Птица и птицепродукция из хозяйства не вывозилась. Установлены зоны ограничений, началось эпизоотическое расследование.

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
----------------------	--

Запланированные меры Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт им. Фридриха Лёффлера (Региональная референтная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	21/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 22/12/2016 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 № 12
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	22/12/2016
Дата отправки в МЭБ	22/12/2016
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) Последующий отчёт № 4 (09/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/12/2016) Последующий отчёт № 6 (15/12/2016) Последующий отчёт № 7 (16/12/2016) Последующий отчёт № 8 (19/12/2016) Последующий отчёт № 9 (20/12/2016) Последующий отчёт № 10 (21/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (23/12/2016)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (45)	СЕН-МАРТЕН-ЛАГЕПИ, СЕН-МАРТЕН-ЛАГЕПИ, ТАРН					
Дата начала вспышки	13/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2016)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11000		200	10800	
Поражённая болезнью популяция	Падёж зарегистрирован в хозяйстве с 11 000 кур и цесарок, эпизоотически связанном с очагами H5N8 в департаменте Тарн. Подтверждение вируса гриппа птиц высокой патогенности H5 поступило из Национальной референтной лаборатории 17/12/2016. Птицы убиты в предупредительном порядке 15/12/2016.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11000	**	200	10800	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.82%	**	**	

*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	Вокруг очагов установлены защитная зона (3-км) и зона надзора (10-км). Расследуются возможные эпизоотические связи.

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 Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	17/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	11/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	15/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/12/2016	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.