

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Хорватия (экстренная нотификация)	3
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 1)	5
Грипп птиц высокой патогенности, США (последующий отчёт № 2)	6
Заразный узелковый дерматит, Армения (последующий отчёт № 3, окончательный)	8
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 3)	9
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили (последующий отчёт № 6).....	11
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша (последующий отчёт № 6).....	12
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 8, окончательный)	13
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 10)	14
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 10).....	16
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 11).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Чешская Республика (последующий отчёт № 11)	20
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 13)	21
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 14)	23
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 25)	25
Заразный узелковый дерматит, Греция (последующий отчёт № 26).....	27
Грипп птиц высокой патогенности, Франция (последующий отчёт № 27).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 34)	32
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 53)	35
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 128)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 2)	43
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва (последующий отчёт № 3).....	44
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 14)	45
Ящур, Иордания (последующий отчёт № 1)	47
Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина (последующий отчёт № 2, окончательный)	48
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Чешская Республика (последующий отчёт № 2, окончательный)	49
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун (последующий отчёт № 3).....	50
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 7).....	51
Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун (последующий отчёт № 16).....	52
Грипп птиц высокой патогенности, Камерун (последующий отчёт № 29)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 49).....	55
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 54)	57
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 54).....	60
Бешенство, Венгрия (экстренная нотификация).....	62
Заразный узелковый дерматит, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 2)	63
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 3)	64

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.

Ящур, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 3, окончательный)	65
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 3)	66
БВРС-КоВ, Саудовская Аравия (последующий отчёт № 4)	67
Грипп птиц высокой патогенности, Румыния (последующий отчёт № 27)	69
Ньюкаслская болезнь, Израиль (последующий отчёт № 32).....	73
Голубиный ротавирус, Австралия (экстренная нотификация)	77
Бешенство, Венгрия (последующий отчёт № 1)	80
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения (последующий отчёт № 3).....	81
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 3)	84
Грипп птиц высокой патогенности, Вьетнам (последующий отчёт № 5)	85
Грипп птиц высокой патогенности, Швейцария (последующий отчёт № 18, окончательный).....	86
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 1).....	87
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	89
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия (последующий отчёт № 3).....	90
Грипп птиц высокой патогенности, Россия (последующий отчёт № 8).....	91
Блютанг, Сербия (последующий отчёт № 9).....	92
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 12)	97
Болезнь белых точек, Австралия (последующий отчёт № 15)	99
Грипп птиц высокой патогенности, Германия (последующий отчёт № 26)	100
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 69).....	104

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, Хорватия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Дамира Агичица, Помощника Министра, Главы Ветеринарного управления, Управление ветеринарии и безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Загреб, Хорватия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	08/03/2017
Дата подтверждения события	15/03/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (4)

Очаг 1	Спичковина 1, Спичковина, Забок, КРАПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	23	23	23	0	0
Очаг 2	Спичковина 2, Спичковина, Забок, КРАПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	20	20	20	0	0
Очаг 3	Спичковина 3, Спичковина, Забок, КРАПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3	3	0	3	0
Очаг 4	Спичковина 4, Спичковина, Забок, КРАПИНСКО-ЗАГОРСКАЯ ЖУПАНИЯ					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	19	19	0	19	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	65	65	43	22	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	100.00%	66.15%	66.15%	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 Подозрение на грипп птиц в двух соседних хозяйствах (Спичковина 1 и Спичковина 2) было одновременно нотифицировано 8 марта 2017 г. по причине падежа (вся птица обоих хозяйств была обнаружена павшей). Согласно наблюдениям официального ветеринара, поблизости от хозяйств находятся два маленьких пруда, куда слетаются дикие утки.

13 марта 2017 г. поступило подтверждение подтипа H5N5 птичьего гриппа у домашней птицы.

14 марта 2017 г. на основании подтверждение болезни в 15 хозяйствах были приняты меры, приблизительно 248 домашних птиц было убито, тушки уничтожены.

Наряду с этим две пробы из трёх, что были взяты в трёх соседних хозяйствах, дали положительную реакции при тестировании на грипп птиц (Спичковина 3 и Спичковина 4). Клинических признаков, в том числе смертности, в этих хозяйствах не зафиксировано. 15 марта вирусное сиквенирование было завершено, грипп птиц высокой патогенности подтверждён. Принятие мер, предусмотренных Директивой 2005/94, продолжается.

Меры контроля**Принятые меры**

Дезинфекция / Дезинфекстация

Вынужденный убой

Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Хорватский ветеринарный институт, Центр птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	13/03/2017	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Центр птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/03/2017
Дата подтверждения события	10/03/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/09/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/03/2017) Последующий отчёт № 1 (17/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация 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, США
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	04/03/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/03/2017) Последующий отчёт № 1 (08/03/2017) Последующий отчёт № 2 (17/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (007EG75)	округ Линкольн, Линкольн, ТЕННЕСИ					
Дата начала вспышки	13/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55000		344	30000	0
Заражённая популяция	Товарная ферма с племенными бройлерными цыплятами.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	55000	**	344	30000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	**	0.63%	**		55.17%

*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	Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) Министерства сельского хозяйства США (USDA) совместно с Министерством сельского хозяйства штата Теннесси продолжает принимать меры в ответ на выявление в товарных стадах племенных кур в округе Линкольн (штат Теннесси) вируса H7N9 гриппа птиц высокой патогенности (ВПП).

Данный штамм H7N9 относится к северо-американской линии в орнитофауне. Речь не идёт о линии, к которой относится китайский H7N9, от которого пострадала домашняя птица и люди в Азии. Несмотря на аналогичность подтипов (H7N9) обнаруженный в США вирус генетически значительно отличается от китайской линии H7N9.

Расширенное эпизоотическое расследование в окрестностях неблагополучной фермы продолжается, ведётся усиленный надзор и лабораторное исследование проб. Исследование проб, отобранных в ходе надзора в хозяйстве, расположенном в границах зоны заражения (3 км), подтвердило вторую вспышку, вызванную тем же штаммом североамериканского гриппа птиц высокой патогенности H7N9.

Власти штата наложили на заражённые отделения карантин и ограничения на перемещения. Приступили к депопуляции второго хозяйства.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Лаборатория Национальной ветеринарной службы (NVSL) (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Армения
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от господина Ованеса Мкртчяна, Начальника ветеринарной инспекции Государственной службы безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства, Ереван, Армения

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события 08/12/2015
Дата подтверждения события 15/01/2016
Дата отчёта 17/03/2017
Дата отправки в МЭБ 20/03/2017
Дата закрытия события 07/01/2016
Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита
Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
Событие относится к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (15/01/2016)
Последующий отчёт № 1 (04/03/2016)
Последующий отчёт № 2 (24/09/2016)
Последующий отчёт № 3 (17/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Надзор ведётся в границах и за пределами изолированной или защитной зоны. Проводится эпизоотическое расследование. В 2016 г. против заразного узелкового дерматита было вакцинировано 344 312 голов крупного рогатого скота. Новых случаев заразного узелкового дерматита не зафиксировано. Других мер контроля не применялось. Последующих отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
ВАЙОЦДЗОРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	14590	
ГЕХАРКУНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	43216	
АРАРАТСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	24152	
КОТАЙКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	6225	
ШИРАКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	55292	
ЛОРИЙСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	12065	
ТАВУШСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	21519	
АРАГАЦОТНСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	31930	
АРМАВИРСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	40090	
СЮНИКСКАЯ ОБЛАСТЬ	Bov	95233	

Дезинфекция / Дезинфекстация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/02/2017
Дата подтверждения события	05/02/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/02/2017) Последующий отчёт № 1 (01/03/2017) Последующий отчёт № 2 (07/03/2017) Последующий отчёт № 3 (17/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2017-h1-4)	волость Юли, УЕЗД ХУАЛЯНЬ					
Дата начала вспышки	26/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14647		0	14647	0
Заражённая популяция	Утки (2017-h1-4)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14647	**	0	14647	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	**	0.00%	**		100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пробы из куроводческого хозяйства в уезде Хуалянь были отправлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N6 гриппа птиц высокой патогенности.

На хозяйство наложены ограничения на перемещения. Все животные хозяйства были убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция.

Для недопущения распространения вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности ветеринарными органами были приняты меры интенсивного надзора. На утиные фермы в радиусе 5 км от неблагополучных ферм наложены ограничения на перемещения, проводятся обследования на грипп птиц. Наряду с этим на все птицефермы в радиусе 1 км от заражённых наложены ограничения на перемещения, в течение трёх месяцев должно проводиться ежемесячное лабораторное тестирование проб на грипп. Условием снятия ограничения является получение отрицательных результатов тестирования.

Помимо вышеуказанных мер все хозяйства птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм поставлены под надзор на три месяца.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфектация
 Карантин
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

НИИ здоровья животных
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)
 сиквенирование гена

Дата

09/03/2017

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных
 (Национальная лаборатория)

Птица

10/03/2017

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Чили
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Хозе-Игнацио Гомеса-Меца, Главы Отдела защиты животных, Служба растениеводства и животноводства (SAG), Министерство сельского хозяйства, Сантьяго, Чили

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	26/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/01/2017) Последующий отчёт № 1 (18/01/2017) Последующий отчёт № 2 (31/01/2017) Последующий отчёт № 3 (07/02/2017) Последующий отчёт № 4 (15/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Все очаги ликвидированы. Надзор для цели восстановления статуса благополучия по гриппу птиц продолжается в соответствии с требованиями МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Польша
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	27/01/2017
Дата подтверждения события	31/01/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/02/2017) Последующий отчёт № 1 (08/02/2017) Последующий отчёт № 2 (15/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/02/2017) Последующий отчёт № 4 (03/03/2017) Последующий отчёт № 5 (10/03/2017) Последующий отчёт № 6 (17/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Чешская Республика (последующий отчёт № 8, окончательный)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Збинека Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8 (окончательный)
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Дата закрытия события	17/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (17/01/2017) Последующий отчёт № 2 (25/01/2017) Последующий отчёт № 3 (29/01/2017) Последующий отчёт № 4 (01/02/2017) Последующий отчёт № 5 (10/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (27/02/2017) Последующий отчёт № 8 (17/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 17/03/2017 Проф. Доктора Романо Марабелли, Главы Ветеринарной службы, Генеральный секретариат, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

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

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_TV_2017_10)	Ваццола, Тревизо, ВЕНЕТО					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	180	5	5		
Заражённая популяция	Положительные результаты анализов получены на пробах из хозяйства по разведению пернатой дичи.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	180	5	5		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	2.78%	2.78%	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	Национальная референтная лаборатория провела сиквенирование, подтвердив подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. Установлены защитная зона (3 км) и зона надзора (10 км).

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSVe), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 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	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
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) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (24)	СЕНТ-ЭТРОП-ДЕ-БОРН, СЕНТ-ЭТРОП-ДЕ-БОРН, ЛОТ-И-ГАРОННА					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000				
Заражённая популяция	Пробы отобраны на утиной ферме перед вывозом птицы из зоны надзора. Вирус H5Nabs низкой патогенности определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9000	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения 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 / Дезинфестация Прослеживание Вынужденный 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, Плужаган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужаган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главной ветеринарной службы, Главного управления продовольствия, Министерство сельского хозяйства, пищевой промышленности и лесного хозяйства, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	15/10/2015
Дата подтверждения события	04/12/2015
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (08/12/2015) Последующий отчёт № 1 (10/12/2015) Последующий отчёт № 2 (14/12/2015) Последующий отчёт № 3 (22/01/2016) Последующий отчёт № 4 (31/05/2016) Последующий отчёт № 5 (02/08/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (13/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (29)	Бастанес, Бастанес, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8000		0	8000	0
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5N2 низкой патогенности подтверждён Национальной референтной лабораторией.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8000	**	0	8000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Вынужденный 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 ANSES, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	04/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
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 (05/01/2017) Последующий отчёт № 1 (14/01/2017) Последующий отчёт № 2 (18/01/2017) Последующий отчёт № 3 (24/01/2017) Последующий отчёт № 4 (28/01/2017) Последующий отчёт № 5 (01/02/2017) Последующий отчёт № 6 (08/02/2017) Последующий отчёт № 7 (16/02/2017) Последующий отчёт № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017) Последующий отчёт № 11 (17/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный 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 высокой патогенности, Нидерланды
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	08/11/2016
Дата подтверждения события	10/11/2016
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (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) Последующий отчёт № 8 (28/12/2016) Последующий отчёт № 9 (12/01/2017) Последующий отчёт № 10 (01/02/2017) Последующий отчёт № 11 (08/02/2017) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (17/03/2017)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI WB 2017/8)	Гринд, ФРИСЛАНДИЯ											
Дата начала вспышки	07/02/2017											
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>Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Сокол-сапсан <i>Falco peregrinus</i> (Falconidae)	1	1	0	0								
Очаг 2 (HPAI CB 2017/4)	Ландсмер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ											
Дата начала вспышки	05/03/2017											
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) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)	5	5	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)	5	5	1	0								
Очаг 3 (HPAI CB 2017/5)	Спейкербор, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ											
Дата начала вспышки	06/03/2017											
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) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)</td> <td>5</td> <td>5</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)	5	5	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито							
Утиные (вид не идентифицирован) <i>Anatidae</i> (incognita) (<i>Anatidae</i>)	5	5	45	0								

Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	10	10	46	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	100.00%	**
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии H5N8 подтвержден на пробах от диких птиц, обнаруженных в Гринде, Ландсмере и Спейкерборе.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение зараженных 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 (полимеразацепная реакция)	07/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	09/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 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 № 14
Дата начала события	17/11/2016
Дата подтверждения события	26/11/2016
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
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) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (13/01/2017) Последующий отчёт № 6 (16/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (10/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/02/2017) Последующий отчёт № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (13/03/2017) Последующий отчёт № 14 (17/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (54)	Дитвиллер, Дитвиллер, ВЕРХНИЙ РЕЙН				
Дата начала вспышки	03/03/2017				
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)	3	2	2	0 0
Заражённая популяция	Дикие гуси в неволе, обнаруженные павшими в пруду. Вирус H5N8 выделен в Национальной референтной лаборатории.				
Очаг 2 (53_FS)	Лотербур, Лотербур, НИЖНИЙ РЕЙН				
Дата начала вспышки	10/03/2017				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/03/2017)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		1	1	0 0
Заражённая популяция	Обнаружена тушка павшего гуся. Вирус H5N8 выделен в Национальной референтной лаборатории.				
Количество очагов	Итого очагов: 2				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	3	3	3	0 0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (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 Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Нотификация касается диких животных. Поскольку указанные эпизоды смертности в орнитофауне зарегистрированы 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 очагов проведено эпизоотическое расследование, принимаются усиленные меры надзора.

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 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 Плуфраган (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная Референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная Референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.
Национальная Референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован)	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 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 № 25
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
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	<p>Экстренная нотификация (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (20/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1 (17-015-00709)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	11/03/2017												
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>15005</td> <td>700</td> <td>8</td> <td>14997</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15005	700	8	14997	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15005	700	8	14997	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												
Очаг 2 (17-015-00720)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	14/03/2017												
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>10626</td> <td>3800</td> <td>30</td> <td>10596</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10626	3800	30	10596	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10626	3800	30	10596	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												
Очаг 3 (17-015-00735)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	15/03/2017												
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>6420</td> <td>4600</td> <td>35</td> <td>6385</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	6420	4600	35	6385	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	6420	4600	35	6385	0								
Заражённая популяция	индейки на откорме												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	32051	9100	73	31978	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	28.39%	0.23%	0.80%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

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

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	11/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	15/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Греция
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от господина Спироса Дудунакиса, Главы Управления ветеринарии и здоровья животных, Министерство сельского развития и продовольствия, Афины, Греция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	18/08/2015
Дата подтверждения события	20/08/2015
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
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) Последующий отчёт № 25 (16/01/2017) Последующий отчёт № 26 (17/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

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, Сер, Драма, Килкис, Пиерия и Флорина. Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, Лемнос, Ахея, Арголида, Лакония и Мессиния – продолжается.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Франция
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 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 № 27
Дата начала события	25/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
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) Последующий отчёт № 14 (23/12/2016) Последующий отчёт № 15 (26/12/2016) Последующий отчёт № 16 (30/12/2016) Последующий отчёт № 17 (09/01/2017) Последующий отчёт № 18 (13/01/2017) Последующий отчёт № 19 (20/01/2017) Последующий отчёт № 20 (27/01/2017) Последующий отчёт № 21 (03/02/2017) Последующий отчёт № 22 (10/02/2017) Последующий отчёт № 23 (17/02/2017) Последующий отчёт № 24 (24/02/2017) Последующий отчёт № 25 (03/03/2017) Последующий отчёт № 26 (10/03/2017) Последующий отчёт № 27 (17/03/2017)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (452)	Сустон, Сустон, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.
Очаг 2 (453)	Кастет, Кастет, ЛАНДЫ
Дата начала вспышки	02/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пробы отобраны в ходе депопуляции лапчатой птицы в нестабильном районе. Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.

Очаг 3 (455)	Кам, Кам, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	03/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана перед вывозом продукции из зоны. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 4 (451)	Ортевьель, Ортевьель, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Пробы, отобранные и исследованные по причине клинического подозрения в личном подворье (цыплята). Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 5 (454)	Бидаш, Бидаш, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	166		27	139	0
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения в личном подворье (куры и утки). Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 6 (456)	Гарре, Гарре, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения на утиной ферме. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 7 (457)	Кастель-Сарразен, Кастель-Сарразен, ЛАНДЫ					
Дата начала вспышки	07/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица					
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках клинического подозрения в хозяйстве по выращиванию цыплят. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 8 (458)	Орьон, Орьон, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	08/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5800				
Заражённая популяция	Проба отобрана перед вывозом продукции из зоны. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Очаг 9 (459)	Лаа-Мондранс, Лаа-Мондранс, АТЛАНТИЧЕСКИЕ ПИРЕНЕИ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3000				
Заражённая популяция	Проба отобрана перед вывозом продукции из зоны. Вирус H5N8 был выделен в Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8966	**	27	139	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Прослеживание
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось
 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	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	26/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	06/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	30/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/02/2017	Положит.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	08/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (20/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (12/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (22/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (17/03/2017)</p>

Новые очаги (7)

Очаг 1 (2017-су-7)	сельская волость Миньсюн, УЕЗД ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	25/02/2017												
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>550</td> <td>52</td> <td>52</td> <td>498</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	550	52	52	498	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	550	52	52	498	0								
Заражённая популяция	Индейки (2017-су-7)												
Очаг 2 (2017-tn-7)	район Гуанмьяо, Г. ТАЙНАНЬ												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
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>22000</td> <td>1915</td> <td>1915</td> <td>20085</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	22000	1915	1915	20085	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	22000	1915	1915	20085	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-tn-7)												

Очаг 3 (2017-рt-2)	сельская волость Фанляо, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1456		0	1456	0
Заражённая популяция	Утки (2017-рt-2)					
Очаг 4 (2017-ул-45)	сельская волость Линьнэй, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16408		0	16408	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ул-45)					
Очаг 5 (2017-ул-46)	сельская волость Цытун, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15418		0	15418	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ул-46). Также обнаружен вирус H5N2.					
Очаг 6 (2017-рt-3)	сельская волость Чжутянь, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	05/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1896		0	1896	0
Заражённая популяция	Утки (2017-рt-3)					
Очаг 7 (2017-кс-2)	сельская волость Лучжу, Г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11522	3180	3180	8342	0
Заражённая популяция	Цыплята (2017-кс-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	69250	5147 **	5147	64103	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	7.43%	**	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 Пробы из семи хозяйств по выращиванию домашней птицы в уездах Пиндун, Юньлин, Цзяи, и в городах Гаосюн и Тайнань были доставлены на исследование в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - ANRI). Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Все животные заражённых хозяйств уничтожены. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/02/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 53)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 53
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p>

Новые очаги (22)

Очаг 1 (2017-yl-36)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2907		0	2907	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-36)					
Очаг 2 (2017-ch-4)	сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	23/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1027		0	1027	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-4)					
Очаг 3 (2017-ch-5)	сельская волость Дачэн, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1530		0	1530	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-5)					
Очаг 4 (2017-yl-5)	сельская волость Саньсин, УЕЗД ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11192		0	11192	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-5)					
Очаг 5 (2017-yl-6)	сельская волость Саньсин, УЕЗД ИЛАНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6000	620	620	5380	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-6)					
Очаг 6 (2017-yl-37)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	24/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5316		0	5316	0
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-37)					
Очаг 7 (2017-yl-31)	сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	26/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1094		0	1094	0
Заражённая популяция	Гуси (2017-yl-31)					
Очаг 8 (2017-yl-32)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	26/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	32000	2446	2446	29554	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-32)					
Очаг 9 (2017-yl-33)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	27/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5111		0	5111	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-33)					

Очаг 10 (2017-yl-34)	сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	27/02/2017												
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>Птица</td> <td>19000</td> <td>2122</td> <td>2122</td> <td>16878</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	19000	2122	2122	16878	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	19000	2122	2122	16878	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-34)												
Очаг 11 (2017-yl-35)	сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	28/02/2017												
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>Птица</td> <td>30000</td> <td>4652</td> <td>4652</td> <td>25348</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	30000	4652	4652	25348	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	30000	4652	4652	25348	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-35)												
Очаг 12 (2017-yl-7)	сельская волость Саньсин, УЕЗД ИЛАНЬ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
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>Птица</td> <td>10400</td> <td>750</td> <td>750</td> <td>9650</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	10400	750	750	9650	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	10400	750	750	9650	0								
Заражённая популяция	Утки (2017-yl-7)												
Очаг 13 (2017-yl-39)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
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>Птица</td> <td>12000</td> <td>1213</td> <td>1213</td> <td>10787</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	12000	1213	1213	10787	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	12000	1213	1213	10787	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-39)												
Очаг 14 (2017-yl-40)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
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>Птица</td> <td>850</td> <td>397</td> <td>397</td> <td>453</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	850	397	397	453	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	850	397	397	453	0								
Заражённая популяция	Гуси (2017-yl-40)												
Очаг 15 (2017-yl-38)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	02/03/2017												
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>Птица</td> <td>16000</td> <td>59</td> <td>59</td> <td>15941</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	16000	59	59	15941	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	16000	59	59	15941	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-38)												
Очаг 16 (2017-yl-41)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
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>Птица</td> <td>5200</td> <td>544</td> <td>544</td> <td>4656</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5200	544	544	4656	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	5200	544	544	4656	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-41)												
Очаг 17 (2017-yl-42)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	03/03/2017												
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>Птица</td> <td>4800</td> <td>81</td> <td>81</td> <td>4719</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	4800	81	81	4719	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	4800	81	81	4719	0								
Заражённая популяция	Местные утки (2017-yl-42)												
Очаг 18 (2017-yl-43)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	04/03/2017												
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>Птица</td> <td>45000</td> <td>6288</td> <td>6288</td> <td>38712</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45000	6288	6288	38712	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45000	6288	6288	38712	0								
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-43)												

Очаг 19 (2017-yl-44)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	04/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21500	2197	2197	19303	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-44)					
Очаг 20 (2017-tn-8)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	05/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1150	150	150	1000	0
Заражённая популяция	Гуси (2017-tn-8)					
Очаг 21 (2017-tn-9)	район Сяин, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	73	73	727	0
Заражённая популяция	Гуси (2017-tn-9)					
Очаг 22 (2017-pt-4)	сельская волость Цзюжу, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9423		0	9423	0
Заражённая популяция	Утки (2017-pt-4)					
Количество очагов	Итого очагов: 22					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	242300	21592 **	21592	220708	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	8.91%	**	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 Пробы из 22 хозяйств по выращиванию домашней птицы в уездах Илань, Пиндун, Юньлин, Чжанхуа, и в городе Тайнань были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, приняты меры полной очистки и дезинфекции.

Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров от неблагополучных ферм поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	02/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	05/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	10/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	03/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	07/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	09/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 128)**

Отчёт, поступивший 17/03/2017 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 № 128
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	17/03/2017
Дата отправки в МЭБ	17/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, 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)
 Последующий отчёт № 120 (28/12/2016)
 Последующий отчёт № 121 (13/01/2017)
 Последующий отчёт № 122 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 123 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 124 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 125 (17/02/2017)
 Последующий отчёт № 126 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 127 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 128 (17/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Гремячка, Хворостянский р-н, САМАРСКАЯ ОБЛАСТЬ

06/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Sui	11	11	11	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	11		11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui		100.00%	100.00%	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
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	опыт прямой иммунофлуоресценции	16/03/2017	Положит.
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 19/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	16/02/2017
Дата отчёта	19/03/2017
Дата отправки в МЭБ	19/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2017) Последующий отчёт № 1 (12/03/2017) Последующий отчёт № 2 (19/03/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Найку, Чьеай, Чьеуфонг, КУАНГЧИ					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200	130	130	70	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	200	130	130	70	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	65.00%	65.00%	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
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфекстация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Областное ветеринарное управление № 3 (РАНОЗ) (Региональная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	17/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Литва
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 19/03/2017 от Доктора Видмантаса Паулаускаса, Главы Государственной службы продовольствия и ветеринарии, DGA openRR, Вильнюс, Литва

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/02/2017
Дата подтверждения события	27/02/2017
Дата отчёта	19/03/2017
Дата отправки в МЭБ	19/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (03/03/2017) Последующий отчёт № 2 (16/03/2017) Последующий отчёт № 3 (19/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	г. Клайпеда , КЛАЙПЕДСКИЙ УЕЗД					
Дата начала вспышки	18/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Лебедь-шипун Cygnus olor (Anatidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	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 Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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.

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 14)**

Отчёт, поступивший 19/03/2017 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 № 14
Дата начала события	29/08/2016
Дата подтверждения события	30/08/2016
Дата отчёта	19/03/2017
Дата отправки в МЭБ	19/03/2017
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 (02/09/2016) Последующий отчёт № 1 (10/09/2016) Последующий отчёт № 2 (13/09/2016) Последующий отчёт № 3 (16/09/2016) Последующий отчёт № 4 (10/10/2016) Последующий отчёт № 5 (26/10/2016) Последующий отчёт № 6 (26/10/2016) Последующий отчёт № 7 (15/01/2017) Последующий отчёт № 8 (22/01/2017) Последующий отчёт № 9 (28/01/2017) Последующий отчёт № 10 (09/02/2017) Последующий отчёт № 11 (09/02/2017) Последующий отчёт № 12 (17/02/2017) Последующий отчёт № 13 (22/02/2017) Последующий отчёт № 14 (19/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Задонецкое, Змиевской район, ХАРЬКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)		4	4	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 / Дезинфектация
 Прослеживание
 Карантин
 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
 Вынужденный убой
 Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
 Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
 Надзор в изолированной или защитной зоне
 Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
 Зонирование
 Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
 Лечение заражённых животных не проводилось
 Других мер не указано

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

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

Вид

Кабан

Тест

ПЦР (полимеразоцепная реакция)

Дата

15/03/2017

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Иордания
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Монтера Аль-Рифаи, Заместителя Главы Главного управления животноводства, Ветеринарная служба, Министерство сельского хозяйства, Амман, Иордания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	21/02/2017
Дата подтверждения события	09/03/2017
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/12/2006
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2017) Последующий отчёт № 1 (20/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Краймах, долина Иордана, ЭЛЬ-БАЛКА					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	15	0	0	0
Заражённая популяция	Хозяйство с крупным рогатым скотом, расположенное в гувернорате Эль-Балка, в долина Иордана. Заболели 15 коров из 20 имеющихся; недавно одна корова, приобретённая на скотынке, была включена в пострадавшее стадо.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	20	15	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень поражения падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	75.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия)

Запланированные меры

- Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/03/2017	Положит.
Научная лаборатория ветеринарного факультета Иорданского университета наук и технологий (Национальная лаборатория)	Ovi	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Босния-Герцеговина
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Любомира Калабы, Главы Ветеринарной службы, Министерство внешней торговли и экономических отношений, Сараево, Босния-Герцеговина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	11/02/2017
Дата подтверждения события	11/02/2017
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	20/03/2017
Дата закрытия события	17/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/2006
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 (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (15/02/2017) Последующий отчёт № 2 (20/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	12/02/2017
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	20/03/2017
Дата закрытия события	19/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (20/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Камерун
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/01/2017
Дата подтверждения события	19/01/2017
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	20/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/02/2017) Последующий отчёт № 2 (13/03/2017) Последующий отчёт № 3 (20/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, 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
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	ОТ-ПЦР в реальном времени		Ожидается
Институт экспериментальной зоофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)	Голубой павлин	вирусное сиквенирование		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	20/03/2017
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 (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфекция вирусами оспы (кроме тех, что включены в перечень МЭБ), Камерун
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Меры биобезопасности усилены в отношении животных и работников, обслуживающих пострадавшее заведение.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Военный научный центр здоровья (CRESAR) (Национальная лаборатория)	Обыкновенный шимпанзе	сиквенирование гена	17/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Гастона Джонве, Главы Ветеринарной службы, Министерство животноводства, рыболовства и агропромышленности, Яунде, Камерун

Резюме

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

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация
Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Вынужденный убой
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 49)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 49
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p>

Новые очаги (4)

Очаг 1	Гада-Бью, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	11/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1445	14	14	1431	0
Заражённая популяция	Курочки и несушки 15 и 62 недель соответственно.					
Очаг 2	Джос, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2864	191	191	2673	0
Заражённая популяция	Несушки 68 недель					
Очаг 3	Рантья Лоу Кост, Северный Джос, ПЛАТО					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1000	110	110	890	0
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры 5-недельного возраста					
Очаг 4	Нараби, Торо, БАУЧИ					
Дата начала вспышки	19/03/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	6717	1177	1177	5540	0
Заражённая популяция	Курочки 19 недель					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12026	1492	1492	10534	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	12.41%	12.41%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Низкий уровень мер биобезопасности sug ферма.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Частичный санитарный убой Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Прослеживание

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/03/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/03/2017	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 от Доктора Тай-Хва Ши, Главы Офиса зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Министерство сельского хозяйства, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p>

Новые очаги (10)

Очаг 1 (2017-ch-6)	сельская волость Фанъюань, УЕЗД ЧЖАНХУА					
Дата начала вспышки	09/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1277		0	1277	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ch-6)					
Очаг 2 (2017-yl-47)	сельская волость Тайси, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	12/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15147	380	380	14767	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-47)					
Очаг 3 (2017-yl-48)	сельская волость Гукэн, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	12/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33296	40	40	33256	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-48)					
Очаг 4 (2017-ks-3)	городская волость Цишань, Г. ГАОСЮН					
Дата начала вспышки	13/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	4457		0	4457	0
Заражённая популяция	Утки (2017-ks-3)					
Очаг 5 (2017-yl-49)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9629	60	60	9569	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-49)					
Очаг 6 (2017-yl-50)	сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	14/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	13368	16	16	13352	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-50)					
Очаг 7 (2017-yl-51)	сельская волость Коуху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16661		0	16661	0
Заражённая популяция	Цыплята (2017-yl-51)					
Очаг 8 (2017-yl-52)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7734		0	7734	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-52)					
Очаг 9 (2017-yl-53)	сельская волость Сыху, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	44754		0	44754	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-yl-53)					

Очаг 10 (2017-рt-5)		Сельская волость Цзюжу, УЕЗД ПИНДУН				
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	28150	5000	5000	23150	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2017-рt-5)					
Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	174473	5496 **	5496	168977	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	3.15%	**	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 Пробы из 10 птицеводческих хозяйств в уездах Пиндун, Юньлин и Чжанхуа, а также в городе Гаосюн были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, приняты меры полной очистки и дезинфекции. Птицеводческие хозяйства в радиусе трёх километров от неблагополучных ферм поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Вынужденный убой
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	14/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	17/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	15/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	16/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	17/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	18/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 20/03/2017 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	20/03/2017
Дата отправки в МЭБ	20/03/2017
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) Последующий отчёт № 46 (26/12/2016) Последующий отчёт № 47 (24/01/2017) Последующий отчёт № 48 (30/01/2017) Последующий отчёт № 49 (06/02/2017) Последующий отчёт № 50 (13/02/2017) Последующий отчёт № 51 (21/02/2017) Последующий отчёт № 52 (06/03/2017) Последующий отчёт № 53 (13/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Венгрия
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 21/03/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	13/03/2017
Дата подтверждения события	17/03/2017
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бекеш, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН					
Дата начала вспышки	13/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	15	1	1	0	0
Заражённая популяция	Козоводческая ферма (личное подворье), расположенная в 800 м от места, где три недели назад была зарегистрирована первая вспышка этой болезни у красной лисицы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Сар	15	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Сар	6.67%	6.67%	100.00%	6.67%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры: Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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
Государственное бюро безопасности пищевой цепи, Ветеринарное управление (Национальная лаборатория)	Сар	опыт прямой иммунофлуоресценции	17/03/2017	Положит.
Государственное бюро безопасности пищевой цепи, Ветеринарное управление (Национальная лаборатория)	Сар	ПЦР (полимеразацепная реакция)	17/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Заразный узелковый дерматит, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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 № 2
Дата начала события	16/04/2016
Дата подтверждения события	05/06/2016
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/07/2015
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 (14/07/2016) Последующий отчёт № 1 (20/09/2016) Последующий отчёт № 2 (21/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)																								
	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Адм. единица</th> <th>Вид</th> <th>Вакцинировано</th> <th>Информация</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>АСИР</td> <td>Vov</td> <td>1000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭЛЬ-КАСИМ</td> <td>Vov</td> <td>7000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭР-РИЯД</td> <td>Vov</td> <td>277086</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ЭШ-ШАРКИЯ</td> <td>Vov</td> <td>35000</td> <td></td> </tr> <tr> <td>ХАИЛЬ</td> <td>Vov</td> <td>7000</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация	АСИР	Vov	1000		ЭЛЬ-КАСИМ	Vov	7000		ЭР-РИЯД	Vov	277086		ЭШ-ШАРКИЯ	Vov	35000		ХАИЛЬ	Vov	7000	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация																						
АСИР	Vov	1000																							
ЭЛЬ-КАСИМ	Vov	7000																							
ЭР-РИЯД	Vov	277086																							
ЭШ-ШАРКИЯ	Vov	35000																							
ХАИЛЬ	Vov	7000																							
Запланированные меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Борьба с переносчиками Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия, витамины и анальгетики) Других мер не указано																								

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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	18/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/02/2017) Последующий отчёт № 2 (04/03/2017) Последующий отчёт № 3 (21/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Софиевка, Краматорский, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	49	8	8	41	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Sui	49	8	8	41	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражённости падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	16.33%	16.33%	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 / Дезинфекстация Прослеживание Бальнеотерапия / пульверизация для борьбы с переносчиками и паразитами Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация 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 (полимеразоцепная реакция)	17/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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 № 3 (окончательный)
Дата начала события	14/10/2016
Дата подтверждения события	20/10/2016
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Дата закрытия события	28/11/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/11/2015
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Ящурный вирус
Серотип	А
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) Последующий отчёт № 2 (15/01/2017) Последующий отчёт № 3 (21/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)		
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано
	ЭР-РИЯД	Bov	2553
		Ovi	33790
	Дезинфекция / Дезинфекстация		
	Карантин		
	Надзор в изолированной или защитной зоне		
	Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия, витаминотерапия и анальгетики)		
Запланированные меры	Других мер не указано		

Информация

Гувернорат Аль-Хардж

Гувернорат Аль-Хардж

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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 № 3
Дата начала события	22/01/2017
Дата подтверждения события	22/01/2017
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
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 (24/01/2017) Последующий отчёт № 1 (27/01/2017) Последующий отчёт № 2 (09/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Домашняя птица убита и удалена с соблюдением требований безопасности. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование. Птица и продукция в страны ЕС и другие страны не вывозились.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Надзор в изолированной или защитной зоне Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
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	22/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	24/01/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/01/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**БВРС-КоВ, Саудовская Аравия
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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 № 4
Дата начала события	29/12/2015
Дата подтверждения события	20/01/2016
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	2.36 %
Смертность	0 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	БВРС-КоВ
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/01/2016) Последующий отчёт № 1 (11/04/2016) Последующий отчёт № 2 (16/06/2016) Последующий отчёт № 3 (12/10/2016) Последующий отчёт № 4 (21/03/2017)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Мухайил, АСИР					
Дата начала вспышки	07/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (08/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	17	3	0	0	0
Очаг 2	Альмадинах, МЕДИНА					
Дата начала вспышки	28/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	4	1	0	0	0
Очаг 3	Ранья, МЕККА					
Дата начала вспышки	31/12/2016					
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	3	1	0	0	0
Очаг 4	Эль-Касим, ЭЛЬ-КАСИМ					
Дата начала вспышки	13/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	4	2	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cam	28	7	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Cam	25.00%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация
Прослеживание
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
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, Румыния
(последующий отчёт № 27)**

Отчёт, поступивший 21/03/2017 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 № 27
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	24/11/2016
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
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) Последующий отчёт № 5 (09/01/2017) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (12/01/2017) Последующий отчёт № 8 (19/01/2017) Последующий отчёт № 9 (27/01/2017) Последующий отчёт № 10 (31/01/2017) Последующий отчёт № 11 (01/02/2017) Последующий отчёт № 12 (06/02/2017) Последующий отчёт № 13 (07/02/2017) Последующий отчёт № 14 (13/02/2017) Последующий отчёт № 15 (16/02/2017) Последующий отчёт № 16 (17/02/2017) Последующий отчёт № 17 (22/02/2017) Последующий отчёт № 18 (23/02/2017) Последующий отчёт № 19 (27/02/2017) Последующий отчёт № 20 (28/02/2017) Последующий отчёт № 21 (03/03/2017) Последующий отчёт № 22 (06/03/2017) Последующий отчёт № 23 (07/03/2017) Последующий отчёт № 24 (09/03/2017) Последующий отчёт № 25 (10/03/2017) Последующий отчёт № 26 (16/03/2017) Последующий отчёт № 27 (21/03/2017)

Новые очаги (19)

Очаг 1	Алмелеу, Остров, КОНСТАНЦА												
Дата начала вспышки	23/02/2017												
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>29</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>27</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	29	2	2	27	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	29	2	2	27	0								
Очаг 2	Бухарест, сектор 1, БУХАРЕСТ												
Дата начала вспышки	13/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)		2	2	0	0								
Очаг 3	Зимнича, ТЕЛЕОРМАН												
Дата начала вспышки	14/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)		2	2	0	0								

Очаг 4	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	7	5	2	2	
Очаг 5	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	46	15	12	34	0
Очаг 6	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	34	10	8	26	0
Очаг 7	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5	5	0	5	0
Очаг 8	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14	5	5	9	0
Очаг 9	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	50	26	26	24	0
Очаг 10	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12	8	8	4	0
Очаг 11	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	11	5	5	6	0
Очаг 12	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	29	15	7	22	0
Очаг 13	Драча, ТЕЛЕОРМАН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	69	35	28	41	0

Очаг 14	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	48	20	17	31	0	
Очаг 15	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	22	3	0	22	0	
Очаг 16	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	17/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	5	4	1	4	0	
Очаг 17	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	17/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	11	8	3	8	0	
Очаг 18	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	17/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	52	40	35	17	0	
Очаг 19	Драча, ТЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	17/03/2017						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица	Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Птица	57	10	8	49	0	
Количество очагов	Итого очагов: 19						
Общее количество животных	Вид	Восприимч.		Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	501		216	167	331	0
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)			2	2	0	0
	Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)			2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*		
	Птица	43.11%	33.33%	77.31%	**		
	Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)	**	**	100.00%	**		
	Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)	**	**	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
 Дезинфекция / Дезинфекция
 Вынужденный 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
Ветеринарно-диагностический институт (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Ньюкаслская болезнь, Израиль
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 21/03/2017 от Доктора Надава Галона, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	22/12/2013
Дата подтверждения события	23/12/2013
Дата отчёта	21/03/2017
Дата отправки в МЭБ	21/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2013
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус ньюкаслской болезни
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (24/12/2013)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (03/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (26/03/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/04/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (09/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (24/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (19/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (16/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (16/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (15/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (24/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (28/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (17/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)</p>

Новые очаги (23)

Очаг 1	мошав Шомера, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	13/12/2016												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2017)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>136000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	136000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	136000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 45 стад яичных кур и одно стадо цыплят-бройлеров. В ходе активного надзора выяснилась положительность двух стад несушек.												
Очаг 2	мошав Альма, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	17/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>477000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	477000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	477000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 134 птичника, в 121 из которых содержатся яичные куры, в остальных цыплята-бройлеры. Шесть стад несушек оказались положительны, что выяснилось в ходе активного надзора.												

Очаг 3	мошав Довев, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>284000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	284000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	284000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 89 стад: 84 стад яичных кур и 5 стад цыплят-бройлеров. Пять стад несушек оказались положительны, что выяснилось в ходе активного надзора.												
Очаг 4	Хазон, Кинерет, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	18/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>187000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	187000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	187000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается около 80 подворий с яичными курами. В ходе активного надзора положительные результаты (ПЦР) были получены на пробах из 17 хозяйств. В нескольких подворьях наблюдалось падение яйценоскости.												
Очаг 5	Шетула, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>216000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	216000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	216000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 52 хозяйства с яичными курами, из которых четыре оказались положительны. Имеется также одно стадо цыплят-бройлеров.												
Очаг 6	Пардес-Хана-Каркур, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	20/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2017)												
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>Птица</td> <td>49000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	49000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	49000		0	0	0								
Заражённая популяция	Племенная птица. Падение яйценоскости.												
Очаг 7	мошав Дальтон, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	22/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>280000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	280000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	280000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 96 стад яичных кур, из которых 16 оказались положительны.												
Очаг 8	мошав Ташур, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>40</td> <td></td> <td>34</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	40		34	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	40		34	6	0								
Заражённая популяция	Цыплята в частном подворье.												
Очаг 9	мошав Ташур, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	23/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>45</td> <td></td> <td>34</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	45		34	6	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	45		34	6	0								
Заражённая популяция	Цыплята в частном подворье.												
Очаг 10	Эн-Хабезор, Беэр-Шева, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2017)												
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>Птица</td> <td>140000</td> <td>200</td> <td>50</td> <td>0</td> <td>139950</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	140000	200	50	0	139950
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	140000	200	50	0	139950								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры шестинедельного возраста. Лёгкие респираторные симптомы.												

Очаг 11	Авивим, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	24/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>325000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	325000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	325000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 66 стад яичных кур, из которых 14 были признаны положительными, что выяснилось в ходе активного надзора.												
Очаг 12	Мейзер, Хадера, ХАЙФСКИЙ ОКРУГ												
Дата начала вспышки	25/01/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2017)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>Птица</td> <td>15</td> <td></td> <td>13</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	15		13	2	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	15		13	2	0								
Заражённая популяция	Цыплята в частном подворье.												
Очаг 13	Горен, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	29/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>492000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	492000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	492000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 61 стадо яичных кур и четыре стада цыплят-бройлеров. Четыре стада несушек и одно стадо бройлеров оказались положительны.												
Очаг 14	мошав Нетуа, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	31/01/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>135000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	135000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	135000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 47 стад яичных кур и одной хозяйство с цыплятами-бройлерами. Три стада несушек оказались положительны, что выяснилось в ходе активного надзора.												
Очаг 15	Шефер, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>46000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	46000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	46000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 29 стад яичных кур, из которых одиннадцать оказались положительны.												
Очаг 16	мошав Меона, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	02/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>100000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	100000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	100000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 54 стада яичных кур и одно стадо цыплят-бройлеров. Четыре стада несушек оказались положительны.												
Очаг 17	Элькош, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	15/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>140000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	140000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	140000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 27 стад яичных кур и одно стадо цыплят-бройлеров. Стадо несушек оказалась положительной.												
Очаг 18	мошав Маргалиот, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ												
Дата начала вспышки	19/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
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>Птица</td> <td>140000</td> <td></td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	140000		0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Птица	140000		0	0	0								
Заражённая популяция	В селе насчитывается 35 стад яичных кур, из которых два оказались положительны.												

Очаг 19	Кфар Варбург, Ашкелон, ЮЖНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	26/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	8000			0	0
Заражённая популяция	Несушки на столовое яйцо в возрасте 25 недель.					
Очаг 20	Авдон, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	28/02/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	341000		0	0	0
Заражённая популяция	В селе насчитывается 40 стад яичных кур и два стада цыплят-бройлеров. Два стада несушек оказались положительны.					
Очаг 21	мошав Кфар-Хошен, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	02/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	61000		0	0	0
Заражённая популяция	В селе насчитывается 30 стад яичных кур, из которых шесть оказались положительны.					
Очаг 22	Зурьель, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	05/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	217000		0	0	0
Заражённая популяция	В селе насчитывается 40 стад яичных кур, из которых три оказались положительны.					
Очаг 23	мошав Керем-Бен-Зимра, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ					
Дата начала вспышки	06/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	129000		0	0	0
Заражённая популяция	В селе насчитывается 25 стад яичных кур, из которых одно оказалось положительным.					
Количество очагов	Итого очагов: 23					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	3903100	200 **	131	14	139950
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической 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

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Дезинфекция / Дезинфекстация
- Карантин
- Вынужденный убой
- Зонирование
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Голубиный ротавирус, Австралия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/05/2016
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Эмерджентная болезнь
Патологическая поражённость	50 %
Смертность	20 %
Зоонотические последствия	Нет
Возбудитель болезни	Ротавирус

Новые очаги (6)

Очаг 1	Западная Австралия, ЗАПАДНАЯ АВСТРАЛИЯ
Дата начала вспышки	20/05/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Пострадало десять голубиных вольеров (патологическая поражённость 50 % и уровень смертности 20-30 %). Заболело также несколько диких голубей (<i>Columba livia</i>).
Очаг 2	Виктория, ВИКТОРИЯ
Дата начала вспышки	23/12/2016
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Зарегистрировано 20 вспышек среди голубей. Патологическая поражённость составила 40-70 %, смертность – 15-40 %.
Очаг 3	Новый Южный Уэльс, НОВЫЙ ЮЖНЫЙ УЭЛЬС
Дата начала вспышки	03/01/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 1562 268 60 0 0
Заражённая популяция	Болезнь обнаружена в 13 голубиных вольерах.
Очаг 4	Южная Австралия, ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ
Дата начала вспышки	03/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Спортивные голуби
Очаг 5	Квинсленд, КВИНСЛЕНД
Дата начала вспышки	06/02/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица 1300 304 164 0 0
Заражённая популяция	Болезнь обнаружена в двух голубиных вольерах.
Очаг 6	Тасмания, ТАСМАНИЯ
Дата начала вспышки	01/03/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Хозяйство
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Птица
Заражённая популяция	Болезнь обнаружена в вольере с голубями. Патологическая поражённость и смертность составили 1,3 %.

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	2862	572 **	224	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии С мая по июнь 2016 г. по причине регистрации нескольких деклараций о падеже голубей, показавших клиническую картину, было проведено расследование.

Лабораторные анализы позволили исключить такие болезни обязательной декларации как ньюкасская болезнь, грипп птиц и парамиксовирус голубей. Углублённые исследования позволили предположить наличие реовируса, однако уверенного диагноза поставить не удалось.

В начале 2017 г. были учтены новые случаи в других административных единицах страны, когда и удалось выделить ротавирус (из семейства Reoviridae).

В настоящее время проводится консультирование птицеводов (профессиональных и любителей) по вопросам биобезопасности.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
AgriBio, Виктория (Местная лаборатория)	Птица	гистологическое исследование	23/12/2016	Сомнительные
AgriBio, Виктория (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/01/2017	Положит.
AgriBio, Виктория (Местная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/01/2017	Положит.
Ветеринарная лаборатория, Маунт-Плезант, Тасмания (Местная лаборатория)	Птица	гистопатологическое исследование	03/03/2017	Сомнительные
Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ветеринарная лаборатория, Западная Австралия (Местная лаборатория)	Птица	гистопатологическое исследование	20/05/2016	Сомнительные
Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ветеринарная лаборатория, Западная Австралия (Местная лаборатория)	Птица	иммуногистохимическое исследование	20/05/2016	Сомнительные
Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ветеринарная лаборатория, Западная Австралия (Местная лаборатория)	Птица	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	01/12/2016	Сомнительные
Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ветеринарная лаборатория, Западная Австралия (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/02/2017	Положит.
Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Ветеринарная лаборатория, Западная Австралия (Местная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	01/02/2017	Положит.
Институт им. Элизабет Макатур, Новый Южный Уэльс (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	06/03/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	24/12/2016	Сомнительные
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	электронная микроскопия ; исследование под электронным микроскопом	03/02/2017	Сомнительные
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	25/01/2017	Положит.

лаборатория) Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/02/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	17/02/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	08/03/2017	Положит.
Австралийская ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	21/01/2017	Положит.
Мельбурнский университет (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	05/01/2017	Сомнительные

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Венгрия
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/03/2017
Дата подтверждения события	17/03/2017
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Рабический вирус
Серотип	RABV
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 (21/03/2017) Последующий отчёт № 1 (22/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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 А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словения
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Янеша Поседи, Главы Управления продовольствия, ветеринарии и защиты растений Словенской Республики (AFSVSPP), Министерство сельского хозяйства, лесов и продовольствия, Любляна, Словения

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	05/01/2017
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/01/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2017)

Новые очаги (10)

Очаг 1	оз. Птуй, ПТУЙ																		
Дата начала вспышки	26/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>37</td> <td>37</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	37	37	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	37	37	0	0	0														
Очаг 2	Оточец, НОВО-МЕСТО																		
Дата начала вспышки	27/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	Тушка павшего лебедя-шипуну (<i>Cygnus olor</i>) была обнаружена в р. Крка (коммуна Ново-Место).																		
Очаг 3	Коммуна Лендава, МУРСКА-СОБОТА																		
Дата начала вспышки	28/01/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>189</td> <td>189</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	189	189	0	0	0	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	189	189	0	0	0														
Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Очаг 4	Лент, МАРИБОР																		
Дата начала вспышки	02/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Очаг 5	Коммуна Ленарт, МАРИБОР																		
Дата начала вспышки	03/02/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
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>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td>4</td> <td>4</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	4	4	0	0	0														

Очаг 6	оз. Гайшевское , МУРСКА-СОБОТА				
Дата начала вспышки	08/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	13	13	0	0
Очаг 7	Прагерско, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	08/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1		
Очаг 8	Коммуна Доленьске Топлице, НОВО-МЕСТО				
Дата начала вспышки	09/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 9	Коммуна Дравоград, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	16/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Очаг 10	Гидроэлектростанция Златоличье, МАРИБОР				
Дата начала вспышки	17/02/2017				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	2	2	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 10				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено Убито
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	2	2	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	250	250	0	0
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кряква <i>Anas platyrhynchos</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Белолобый гусь <i>Anser albifrons</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	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)	Лебедь-шипун	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	31/01/2017	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	вирусное сиквенирование	01/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	12/02/2017
Дата подтверждения события	16/02/2017
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/02/2017) Последующий отчёт № 1 (12/03/2017) Последующий отчёт № 2 (19/03/2017) Последующий отчёт № 3 (22/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Вынужденный убой Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Отдел здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	14/02/2017
Дата подтверждения события	15/02/2017
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/02/2017) Последующий отчёт № 1 (21/02/2017) Последующий отчёт № 2 (23/02/2017) Последующий отчёт № 3 (09/03/2017) Последующий отчёт № 4 (12/03/2017) Последующий отчёт № 5 (22/03/2017)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Хоан, Тхойхоа, Омон, КАНТХО					
Дата начала вспышки	15/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	794	396	396	398	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	794	396	396	398	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	49.87%	49.87%	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	Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Дезинфекция / Дезинфекстация Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне 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, Швейцария
(последующий отчёт № 18, окончательный)**

Отчёт, поступивший 22/03/2017 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18 (окончательный)
Дата начала события	05/11/2016
Дата подтверждения события	09/11/2016
Дата отчёта	22/03/2017
Дата отправки в МЭБ	22/03/2017
Дата закрытия события	22/03/2017
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)
 Последующий отчёт № 7 (27/12/2016)
 Последующий отчёт № 8 (11/01/2017)
 Последующий отчёт № 9 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 10 (25/01/2017)
 Последующий отчёт № 11 (01/02/2017)
 Последующий отчёт № 12 (07/02/2017)
 Последующий отчёт № 13 (15/02/2017)
 Последующий отчёт № 14 (22/02/2017)
 Последующий отчёт № 15 (01/03/2017)
 Последующий отчёт № 16 (08/03/2017)
 Последующий отчёт № 17 (15/03/2017)
 Последующий отчёт № 18 (22/03/2017)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Надзор в изолированной или защитной зоне
 Зонирование
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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	29/10/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга ovine
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/12/2016) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2)	Алерия, Алерия, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	54	1			
Заражённая популяция	Проба была отобрана в рамках надзора на бойне. Национальная референтная лаборатория определила серотип 4.					
Очаг 2 (3)	Несса, Несса, ВЕРХНЯЯ КОРСИКА					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	111	1			
Заражённая популяция	Проба отобрана в рамках надзор на бойне. Национальная референтная лаборатория выявила вирус блютанга.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Vov	165	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	1.21%	**	**	**	

*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	Корсика отнесена к регулируемому району по блютангу овец серотипов 1, 2, 4, 8 и 16. Вакцинация обязательна. Проводятся эпизоотические исследования.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР в реальном времени	21/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES Мезон-Альфтор (Национальная лаборатория)	Ovi	ПЦР в реальном времени	01/12/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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 (окончательный)
Дата начала события	17/02/2017
Дата подтверждения события	20/02/2017
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Дата закрытия события	16/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2017) Последующий отчёт № 1 (23/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов 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
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	опыт торможения гемагглютинации	22/03/2017	Положит.
Федеральный центр здоровья животных (ФГБУ ВНИИЗЖ) (Национальная лаборатория)	Лебедь-шипун	выделение вируса	22/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусом) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Россия
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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 № 3
Дата начала события	01/01/2017
Дата подтверждения события	04/01/2017
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/01/2017) Последующий отчёт № 1 (26/01/2017) Последующий отчёт № 2 (27/02/2017) Последующий отчёт № 3 (23/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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, Россия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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 № 8
Дата начала события	02/12/2016
Дата подтверждения события	06/12/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2016) Последующий отчёт № 1 (16/12/2016) Последующий отчёт № 2 (29/12/2016) Последующий отчёт № 3 (16/01/2017) Последующий отчёт № 4 (26/01/2017) Последующий отчёт № 5 (28/02/2017) Последующий отчёт № 6 (06/03/2017) Последующий отчёт № 7 (15/03/2017) Последующий отчёт № 8 (23/03/2017)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Дезинфекция / Дезинфекстация Карантин Вынужденный убой Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни 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.

Блютанг, Сербия
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 23/03/2017 от Доктора Будимира Плавшича, Главы Ветеринарного управления, Министерство сельского хозяйства и защиты окружающей среды, Белград, Сербия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	17/09/2016
Дата подтверждения события	21/09/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2014
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 (30/09/2016) Последующий отчёт № 1 (14/10/2016) Последующий отчёт № 2 (21/10/2016) Последующий отчёт № 3 (07/11/2016) Последующий отчёт № 4 (18/11/2016) Последующий отчёт № 5 (25/11/2016) Последующий отчёт № 6 (09/12/2016) Последующий отчёт № 7 (09/01/2017) Последующий отчёт № 8 (27/01/2017) Последующий отчёт № 9 (23/03/2017)

Новые очаги (36)

Очаг 1 (15631)	Крстац, община Лучани, Моравичский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	19/10/2016																		
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>Ovi</td> <td>20</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	20	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	20	2	0	0	0														
Очаг 2 (15386)	Гостиле, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
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>Bov</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	0	0	0	0	Ovi	22	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	0	0	0	0														
Ovi	22	1	1	0	0														
Очаг 3 (15387)	Гостиле, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
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>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 4 (15388)	Любиш, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	21/10/2016																		
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>Bov</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	2	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	2	1	0	0	0														
Очаг 5 (15395)	Комирич, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
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>Ovi</td> <td>7</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	7	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	7	1	0	0	0														
Очаг 6 (15396)	Село Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
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>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	11	1	0	0	0														

Очаг 7 (15397)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	12	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	12	1	0	0	0														
Очаг 8 (15398)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>17</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	3	0	0	0	0	Ovi	17	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	3	0	0	0	0														
Ovi	17	1	0	0	0														
Очаг 9 (15399)	Село Осечина, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>14</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	14	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	14	1	0	0	0														
Очаг 10 (15400)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>12</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	12	1	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	12	1	1	0	0														
Очаг 11 (15401)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>31</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	31	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	31	2	0	0	0														
Очаг 12 (15402)	Плужац, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>11</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	11	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	11	1	0	0	0														
Очаг 13 (15403)	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	15	1	0	0	0														
Очаг 14 (15404)	Драгиевица, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>41</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	41	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	41	1	0	0	0														
Очаг 15 (15405)	Остружань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>Ovi</td> <td>13</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Ovi	13	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Ovi	13	1	0	0	0														
Очаг 16 (15406)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ																		
Дата начала вспышки	25/10/2016																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Личное подворье																		
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>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td>15</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Bov	1	0	0	0	0	Ovi	15	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Bov	1	0	0	0	0														
Ovi	15	1	0	0	0														

Очаг 17 (15407)	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	28	0	0	0	0
	Ovi	63	2	0	0	0
Очаг 18 (15623)	Гуняци, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	15	1	0	0	0
Очаг 19 (15408)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	6	1	0	0	0
Очаг 20 (15409)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	0	0	0	0
	Ovi	14	1	0	0	0
Очаг 21 (15410)	Тубравич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Cap	13	0	0	0	0
	Ovi	14	1	0	0	0
Очаг 22 (15411)	Джурджевац, община Мионица, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	11	0	0	0	0
	Ovi	23	1	0	0	0
Очаг 23 (15530)	Станина-Река, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	0	0	0	0
	Ovi	20	2	1	0	0
Очаг 24 (15393)	Берковац, община Мионица, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	18	4	0	0	0
Очаг 25 (15394)	Гукош, община Лиг, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	25/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	7	0	0	0	0
	Ovi	9	1	0	0	0

Очаг 26 (15633)	Горобиле, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	26/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	9	1	0	0	0
Очаг 27 (15632)	Дражиновичи, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	26/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	6	0	0	0	0
	Ovi	73	1	0	0	0
Очаг 28 (15412)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2	2	0	0	0
Очаг 29 (15413)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	18	1	0	0	0
	Ovi	27	1	1	0	0
Очаг 30 (15634)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	1	0	0	0
Очаг 31 (15414)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	1	1	0	0	0
	Ovi	4	0	0	0	0
Очаг 32 (15415)	Бранешци, община Чаетина, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	27/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	4	1	0	0	0
Очаг 33 (15625)	Осладич, община Валево, Колубарский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	28/10/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	14	1	1	0	0
Очаг 34 (15628)	Волюяц, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	13	4	2	0	0
Очаг 35 (15629)	Буар, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	10	5	5	0	0

Очаг 36 (15635)	Поточане, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ					
Дата начала вспышки	01/11/2016					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	0	0	0	0
	Ovi	40	9	8	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 36					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ovi	627	53	20	0	0
	Bov	101	7	0	0	0
	Cap	13	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Ovi	8.45%	3.19%	37.74%	3.19%	
	Bov	6.93%	0.00%	0.00%	0.00%	
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Надзор в изолированной или защитной зоне
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Сербский институт ветеринарной медицины (Национальная лаборатория)	Ovi	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/11/2016	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 24/03/2017 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 № 12
Дата начала события	28/11/2016
Дата подтверждения события	28/11/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	24/03/2017
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)
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) Последующий отчёт № 3 (26/12/2016) Последующий отчёт № 4 (10/01/2017) Последующий отчёт № 5 (16/01/2017) Последующий отчёт № 6 (25/01/2017) Последующий отчёт № 7 (01/02/2017) Последующий отчёт № 8 (10/02/2017) Последующий отчёт № 9 (23/02/2017) Последующий отчёт № 10 (02/03/2017) Последующий отчёт № 11 (16/03/2017) Последующий отчёт № 12 (23/03/2017)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Курихара, МИЯГИ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	220000	45	45		0
Заражённая популяция	Куры-несушки					
Очаг 2	Асахи, ТИБА					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	68000	26	26		0
Заражённая популяция	Куры-несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	288000	71	71		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.02%	0.02%	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 **Очаг 11 (Мияги, Курихара)**, нотифицируемый в настоящем отчёте 23 марта 2017 г. в местные ветеринарные органы префектуры Мияги поступила нотификация из хозяйства с домашними курами о росте смертности птицы (45 птиц пало за один день). Тесты на захват антигена, проведённые на месте, подтвердили, что пробы отобранные у павших птиц, были положительны на вирус А гриппа, подтип H5 которого был выделен путём ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени специалистами Центр службы ветеринарной гигиены Мияги. Ведётся уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни

хозяйстве. 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 км.

Очаг 12 (Тиба, Асахи), нотифицируемый в настоящем отчёте

23 марта 2017 г. в местные ветеринарные органы префектуры Тиба поступила нотификация из хозяйства с домашними курами о росте смертности птицы (26 птиц пало за один день).

Тесты на захват антигена, проведённые на месте, подтвердили, что пробы отобранные у павших птиц, были положительны на вирус А гриппа, подтип Н5 которого был выделен путём ОТ-ПЦР и ОТ-ПЦР в реальном времени специалистами Центр службы ветеринарной гигиены Тюу.

Ведётся уничтожение всей восприимчивой птицы в пострадавшем от болезни хозяйстве. 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 км.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Дезинфекция / Дезинфекстация
Карантин
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр службы ветеринарной гигиены Тюу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/03/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены Тюу (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены г. Сендай (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	24/03/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены г. Сендай (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	24/03/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены г. Сендай (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	23/03/2017	Положит.
Центр службы ветеринарной гигиены Тобу (Местная лаборатория)	Птица	экспресс-тест	23/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Болезнь белых точек, Австралия
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 от Доктора Марка Шиппа, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства и водных ресурсов, Правительство Австралии, Канберра, Австралия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	22/11/2016
Дата подтверждения события	01/12/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
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) Последующий отчёт № 4 (29/12/2016) Последующий отчёт № 5 (12/01/2017) Последующий отчёт № 6 (19/01/2017) Последующий отчёт № 7 (25/01/2017) Последующий отчёт № 8 (01/02/2017) Последующий отчёт № 9 (08/02/2017) Последующий отчёт № 10 (16/02/2017) Последующий отчёт № 11 (21/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (08/03/2017) Последующий отчёт № 14 (15/03/2017) Последующий отчёт № 15 (23/03/2017)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Все хозяйства пострадавшего района выдерживают санитарный вакуум. Действует программа спуска воды и удаления осадочных материалов из бассейнов с последующей деконтаминацией с соблюдением требований биобезопасности.

С даты отчёта, опубликованного на прошлой неделе, ни одна проба ракообразных не была признана положительной на ДНК вируса синдрома белых точек. Структурированный надзор в зоне контроля и других районах Квинсленда продолжается.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Германия
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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 № 26
Дата начала события	07/11/2016
Дата подтверждения события	08/11/2016
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
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	<p>Экстренная нотификация (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (29/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (30/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (13/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (27/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (13/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (20/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (25/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (20/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (28/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (23/03/2017)</p>

Новые очаги (13)

Очаг 1 (17-015-00548)	Гёттинген, Гёттинген, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ												
Дата начала вспышки	24/02/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)</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	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито								
Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	одна серая цапля												
Очаг 2 (17-015-00602)	Трир, Трир, РЕЙНЛАНД-ПФАЛЬЦ												
Дата начала вспышки	01/03/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </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								
Заражённая популяция	один лебедь												

Очаг 3 (17-015-00301)	Верхний Шпревальд-Лаузиц, Верхний Шпревальд-Лаузиц, БРАНДЕНБУРГ																		
Дата начала вспышки	07/03/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	одна дикая утка																		
Очаг 4 (17-015-00733)	Бамберг, Бамберг, БАВАРИЯ																		
Дата начала вспышки	15/03/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Баклановые (вид не идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0	Баклановые (вид не идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	1	1	0	0	0														
Баклановые (вид не идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)	1	1	0	0	0														
Заражённая популяция	один лебедь, один баклан																		
Очаг 5 (17-015-00722)	Штормарн, Штормарн, ШЛЕЗВИГ-ГОЛЬШТЕЙН																		
Дата начала вспышки	15/03/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Не применяется																		
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Уничтожено</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	2	2	0	0	0														
Заражённая популяция	два лебедя																		
Очаг 6 (17-015-00739)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/03/2017																		
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>Птица</td> <td>1757</td> <td>1757</td> <td>2</td> <td>1755</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	1757	1757	2	1755	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	1757	1757	2	1755	0														
Заражённая популяция	индейки на откорме																		
Очаг 7 (17-015-00740)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/03/2017																		
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>Птица</td> <td>11757</td> <td>4000</td> <td>10</td> <td>11747</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	11757	4000	10	11747	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	11757	4000	10	11747	0														
Заражённая популяция	индейки на откорме																		
Очаг 8 (17-015-00745)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	17/03/2017																		
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>Птица</td> <td>5257</td> <td>1300</td> <td>5</td> <td>5252</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	5257	1300	5	5252	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	5257	1300	5	5252	0														
Заражённая популяция	яичные куры																		
Очаг 9 (17-015-00748)	Эдевехт, Аммерланд, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	20/03/2017																		
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>Птица</td> <td>33572</td> <td>13</td> <td>13</td> <td>33559</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	33572	13	13	33559	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	33572	13	13	33559	0														
Заражённая популяция	племенные утки																		
Очаг 10 (17-015-00750)	Гросенкнетен, Ольденбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ																		
Дата начала вспышки	20/03/2017																		
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>Птица</td> <td>17000</td> <td>50</td> <td>50</td> <td>16950</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	Птица	17000	50	50	16950	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито														
Птица	17000	50	50	16950	0														
Заражённая популяция	индейки на откорме																		

Очаг 11 (17-015-00751)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	14931	1	1	14930	0
Заражённая популяция	индейки на откорме					
Очаг 12 (17-015-00755)	Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ					
Дата начала вспышки	22/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15000	1	1	14999	0
Заражённая популяция	индейки на откорме					
Очаг 13 (17-015-00746)	Пригниц, Пригниц, БРАНДЕНБУРГ					
Дата начала вспышки	23/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		1	1	0	0
Заражённая популяция	одна хищная птица					
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)		1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)		5	5	0	0
	Баклановые (вид не идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)		1	1	0	0
	Птица	99274	7122	82	99192	0
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)	**	**	100.00%	**	
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)	**	**	100.00%	**	
	Баклановые (вид не идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**	
	Птица	7.17%	0.08%	1.15%	100.00%	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Домашняя птица убитая и удалена с соблюдением требований безопасности. Поставки птицы и птицепродукции не имели места. Установлены зоны ограничения, ведётся эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

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	17/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	18/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	21/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	22/03/2017	Положит.
Институт им. Фридриха Лёффлера (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	23/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 69)

Отчёт, поступивший 23/03/2017 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 № 69
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	23/03/2017
Дата отправки в МЭБ	23/03/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Возбудитель болезни	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (12/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (12/12/2016)</p>

Последующий отчёт № 58 (12/12/2016)
 Последующий отчёт № 59 (23/12/2016)
 Последующий отчёт № 60 (16/01/2017)
 Последующий отчёт № 61 (20/01/2017)
 Последующий отчёт № 62 (30/01/2017)
 Последующий отчёт № 63 (02/02/2017)
 Последующий отчёт № 64 (16/02/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/02/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 67 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 68 (16/03/2017)
 Последующий отчёт № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)

Новые очаги (15)**Очаг 1 (2188)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, РОНА
10/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	94	1	0	0	0

Очаг 2 (2190)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ЮРА
10/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	217	2	0	0	0

Очаг 3 (2193)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

МОНСО, МОНСО, МОНСО, ЭН
15/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	315	3	0	0	0

Очаг 4 (2196)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВОННА, ВОННА, ВОННА, ЭН
15/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	75	1	0	0	0

Очаг 5 (2199)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ
15/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	130	1	0	0	0

Очаг 6 (2197)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, СОНА И ЛУАРА
16/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	500	1	0	0	0

Очаг 7 (2198)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ВЕРЗЕ, ВЕРЗЕ, ВЕРЗЕ, СОНА И ЛУАРА
16/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	115	1	0	0	0

Очаг 8 (2194)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

ЛЕ-МОНТЕЛЬЕ, ЛЕ-МОНТЕЛЬЕ, ЛЕ-МОНТЕЛЬЕ, ЭН
16/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
Vov	403	5	0	0	0

Очаг 9 (2191)	ДРЮЙЯ, ДРЮЙЯ, ДРЮЙЯ, ЭН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	181	1	0	0	0
Очаг 10 (2192)	ФАРАМАН, ФАРАМАН, ФАРАМАН, ЭН					
Дата начала вспышки	16/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	304	8	0	0	0
Очаг 11 (2189)	ЖЮЛЬЕ, ЖЮЛЬЕ, ЖЮЛЬЕ, РОНА					
Дата начала вспышки	17/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	76	1	0	0	0
Очаг 12 (2195)	СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, СЕНТ-ЭТЬЕН-СЮР-ШАЛАРОН, ЭН					
Дата начала вспышки	17/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	121	3	0	0	0
Очаг 13 (2200)	НЁВЭГЛИЗ, НЁВЭГЛИЗ, НЁВЭГЛИЗ, КАНТАЛЬ					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	170	1	0	0	0
Очаг 14 (2201)	СЕН-ИЛЕР, СЕН-ИЛЕР, СЕН-ИЛЕР, ВЕРХНЯЯ ЛУАРА					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	37	1	0	0	0
Очаг 15 (2202)	ИССУАР, ИССУАР, ИССУАР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ					
Дата начала вспышки	21/03/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	135	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	2873	31	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	1.08%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция / Дезинфестация
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.