Содержание

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, и других общедоступных средствах информации для целей информирования, коммерции — обязательно получение информирования, 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 Н5N5

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

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 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

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 / Дезинфестация

Вынужденный убой

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
Хорватский ветеринарный институт, Центр птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	13/03/2017	Положит.
Хорватский ветеринарный институт, Центр птицеводства (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	15/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

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 / Дезинфестация

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

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 17/03/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 17/03/2017

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

Форма болезни

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**

55000 344 30000 Птица

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Птина 0.63% 55 17%

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 Теннеси продолжает принимать меры в ответ на выявление в товарных стадах племенных кур в округе Линкольн (штат Теннеси) вируса Н7N9 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП).

> Данный штамм H7N9 относится к северо-американской линии в орнитофауне. Речь не идёт о линии, к которой относится китайский Н7N9, от которого пострадала домашняя птица и люди в Азии. Несмотря на аналогичность подтипов (H7N9) обнаруженный в США вирус генетически значительно отличается от китайской пинии 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.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Запланированные меры Дезинфекция / Дезинфестация

Результаты диагностики

11				
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

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

са

инфекции Прочие сведения / комментарии

Неизвестен или не доказан

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

Информация

не применялось. Последующих отчётов отправлять не планируется.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

ж дм. едипица	БИД	Бакципировано	
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	
Лезинфекция / Лезинфестация			

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

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 Н5№

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-hl-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 УбитоПтица 14647 0 14647 0

Заражённая популяция Утки (2017-hl-4) Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 14647 ** 0 14647 0 Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

латистика вспышки вид уровень гропорция пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Птица ** 0.00% ** 100.00%

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. АНRI 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 ветеринарным 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.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация

дезинфекция / дези 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)	09/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	10/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

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 Н7N6

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

Неизвестен или не доказан

инфекции

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 / Дезинфестация

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

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 Н5N5

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

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 Н5N8

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 № 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 Конта

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 № 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 2.78% 2.78% 100.00% **

Птица

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

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

инфекции

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 / Дезинфестация

Вынужденный убой

Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

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 события06/12/2016Дата подтверждения события08/12/2016Дата отчёта17/03/2017Дата отправки в МЭБ17/03/2017

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц низкой патогенности

Серотип Н5N1

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 № 9 (17/03/2017) 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

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

Птица

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)				
Национальная референтная	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.
лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

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 № 11

Дата начала события15/10/2015Дата подтверждения события04/12/2015Дата отчёта17/03/2017Дата отправки в МЭБ17/03/2017

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 № 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица ** 0.00% ** 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг

Дезинфекция / Дезинфестация

Прослеживание Вынужденный убой Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

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

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

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 11

Дата начала события04/01/2017Дата подтверждения события04/01/2017Дата отчёта17/03/2017Дата отправки в МЭБ17/03/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип Н5N8

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 № 8 (27/02/2017) Последующий отчёт № 9 (05/03/2017) Последующий отчёт № 10 (12/03/2017) 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 / Дезинфестация

Карантин

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 13)

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

e 3		

Тип отчёта Последующий отчёт № 13

Дата начала события 08/11/2016 Дата подтверждения события 10/11/2016 17/03/2017 Дата отчёта 17/03/2017 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

04/2015

Форма болезни

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

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)

Экстренная нотификация (11/11/2016)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI WB 2017/8) Гринд, ФРИСЛАНДИЯ

07/02/2017 Дата начала вспышки

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид

Сокол-сапсан Falco peregrinus

(Falconidae)

Очаг 2 (НРАІ СВ 2017/4) Ландсмер, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 05/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Вид

Утиные (вид не

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

Очаг 3 (НРАІ СВ 2017/5) Спейкербор, СЕВЕРНАЯ ГОЛЛАНДИЯ

Дата начала вспышки 06/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

> Утиные (вид не 5 45

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

чагов: 3
,

Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Уничтож			к Уничтожен	эжено 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 поражённости	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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

Спейкерборе.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно- исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован	ПЦР (полимеразоцепная н) реакция)	07/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно- исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Утиные (вид не идентифицирован	ПЦР (полимеразоцепная н) реакция)	09/03/2017	Положит.
Вагенингенский научно- исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	20/02/2017	Положит.

Последующие отчёты

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

О	01	110		
г	e 3	iru	ועוי	c

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 Н5N8

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 № 11 (24/02/2017) Последующий отчёт № 12 (03/03/2017) Последующий отчёт № 13 (13/03/2017) Последующий отчёт № 13 (13/03/2017) Последующий отчёт № 14 (17/03/2017) 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 3 2 2 0 0

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

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 1 1 0 0

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

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 3 3 3 0 0

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Утиные (вид не ** ** 100.00% **

идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Контакт с дикой фауной

инфекции

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 / Дезинфестация

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
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

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 Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)

Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017) Последующий отчёт № 24 (10/03/2017)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито 14997

Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)

15005 700 Птица

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

> Птица 10626 3800 10596

Заражённая популяция индейки на откорме

Очаг 3 (17-015-00735) Гаррель, Клоппенбург, НИЖНЯЯ САКСОНИЯ

Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Случаев **Уничтожено** Убито Вид Восприимч. Падёж

4600 35 6385 Птица 6420 0

Заражённая популяция индейки на откорме Количество очагов Итого очагов: 3

Общее количество животных Уничтожено Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж

Птица 32051 9100 73 31978 0

Статистика вспышки Вид Пропорция Пропорция **Уровень Уровень** патологической падежа

падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* 28.39% 0.23% 0.80% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

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

Птица

Дезинфекция / Дезинфестация

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

Других мер не указано Запланированные меры

Результаты диагностики

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

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

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 17/03/2017 Дата отчёта Дата отправки в МЭБ 17/03/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус заразного узелкового дерматита Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

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)

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, Пиериа и Флорина. Вакцинационная кампания на территории регионов Пелла, Иматия, Козани, Кастория, Лариса, Трикала, Янина, Арта, Магнисия, Лемнос, Ахея, Арголида,

Лакония и Мессиния - продолжается.

Последующий отчёт № 26 (17/03/2017)

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция / Дезинфестация

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

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 события25/11/2016Дата подтверждения события01/12/2016Дата отчёта17/03/2017Дата отправки в МЭБ17/03/2017

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 Н5N8 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 Н5N8 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 Н5N8 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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

кенности / 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 / Дезинфестация 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

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		Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени		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.

31

		31		
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	14/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	19/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	21/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	30/01/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	03/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	23/02/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	10/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	13/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	16/03/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов		Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов		Положит.
Национальная референтная лаборатория Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	16/03/2017	Положит.

Последующие отчёты

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

08/01/2015 Дата начала события Дата подтверждения события 11/01/2015 Дата отчёта 17/03/2017 Дата отправки в МЭБ 17/03/2017

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

23/07/2014

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны Экстренная нотификация (11/01/2015)

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (13/01/2015) Последующий отчёт № 2 (14/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (20/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (24/04/2015) Последующий отчёт № 14 (01/05/2015) Последующий отчёт № 15 (12/05/2015) Последующий отчёт № 16 (18/05/2015) Последующий отчёт № 17 (29/05/2015) Последующий отчёт № 18 (07/07/2015) Последующий отчёт № 19 (11/08/2015) Последующий отчёт № 20 (04/09/2015) Последующий отчёт № 21 (08/12/2015) Последующий отчёт № 22 (04/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (22/02/2016) Последующий отчёт № 25 (07/03/2016) Последующий отчёт № 26 (11/04/2016) Последующий отчёт № 27 (19/04/2016) Последующий отчёт № 28 (05/05/2016) Последующий отчёт № 29 (22/07/2016) Последующий отчёт № 30 (08/12/2016) Последующий отчёт № 31 (23/12/2016) Последующий отчёт № 32 (09/01/2017) Последующий отчёт № 33 (07/03/2017) Последующий отчёт № 34 (17/03/2017)

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)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге **Уничтожено** Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж 52 52 498 Птица 550 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)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге **Уничтожено** Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж 1915 1915 20085 Птица 22000

Заражённая популяция Местные цыплята (2017-tn-7)

33						
Очаг 3 (2017-pt-2)	сельска	я волость Фанля	ю, УЕЗД ПИНД	ļУH		
Дата начала вспышки	27/02/20	17				
Статус вспышки	Продол	кается (или дата л	иквидации не у	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1456		0	1456	0
Заражённая популяция	Утки (20	17-pt-2)				
Очаг 4 (2017-уІ-45)	сельска	я волость Линьн	эй, УЕЗД ЮНЬ	линь		
Дата начала вспышки	01/03/20	17				
Статус вспышки	Продоля	кается (или дата л	иквидации не у	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	16408	-	0	16408	0
Заражённая популяция	Утки (20	17-yl-45)				
Очаг 5 (2017-уІ-46)	сельска	я волость Цытун	, УЕЗД ЮНЬЛ	инь		
Дата начала вспышки	01/03/20		,			
Статус вспышки	Продол	кается (или дата л	иквидации не у	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во		,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	15418	•	0	15418	0
Заражённая популяция	Утки (20	17-уІ-46). Также об	бнаружен вирус	: H5N2.		
Очаг 6 (2017-pt-3)		я волость Чжутя				
Дата начала вспышки	05/03/20	•	,	•		
Статус вспышки	Продол	кается (или дата л	иквидации не у	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во		,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	но Убито
	Птица	1896	-	0	1896	0
Заражённая популяция	Утки (20	17-pt-3)				
Очаг 7 (2017-ks-2)	сельска	я 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-ks-2)					
Количество очагов	Итого о	чагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	69250	5147 **	5147	64103	0

Вид

Птица

Эпизоотические сведения

Статистика вспышки

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы из семи хозяйств по выращиванию домашней птицы в уездах Пиндун, Юньлинь, Цзяи, и в городах Гаосюн и Тайнань были доставлены на исследование в

Уровень

7.43%

Пропорция

Пропорция

восприимч.*

100.00%

падёж/случаев потерянные

Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI).

патологической падежа

Уровень

поражённости

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 / Дезинфестация

Карантин

Вынужденный убой Зонирование

Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Други

Других мер не указано

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

гезультаты диагностики				
Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	27/02/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	01/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
	_	полимеразоцепная реакция)		_
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	02/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
LIIAIA		полимеразоцепная реакция)	05/00/0047	П
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная	05/03/2017	Положит.
(пациональная лаооратория)		полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	08/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)	ттица	транскриптазная	00/00/2017	положит.
(,		полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных	Птица	ОТ-ПЦР (обратно	10/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		транскриптазная		
		полимеразоцепная реакция)		
НИИ здоровья животных	Птица	сиквенирование гена	01/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)				
НИИ здоровья животных	Птица	сиквенирование гена	02/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)				
НИИ здоровья животных	Птица	сиквенирование гена	03/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)	_		00/00/00/	_
НИИ здоровья животных	Птица	сиквенирование гена	06/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)			00/00/0047	
НИИ здоровья животных	Птица	сиквенирование гена	09/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)	Птино	OMEDOLIMA POPOLIMA FOLIO	11/03/2017	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	11/03/2017	положит.
(пациональная наобратория)				

Последующие отчёты

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 Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Новые очаги (22)

Заражённая популяция

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

Местные цыплята (2017-yl-33)

Очаг 10 (2017-уІ-34) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	сельская волость Шуйлинь, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ 27/02/2017 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Хозяйство					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 19000	Случаев 2122	Падёж 2122	Уничтожено 16878	Убито 0
Заражённая популяция	Местные	е цыплята (2017-yl-	34)			
Очаг 11 (2017-уІ-35)	сельска	я волость Коуху,	УЕЗД ЮНЬЛИ	ІНЬ		
Дата начала вспышки	28/02/20					
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолж Хозяйсть	кается (или дата ли	іквидации не у	/казана)		
Животные в очаге	Вид	во Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	30000	4652	4652	25348	0
Заражённая популяция	Местные	е цыплята (2017-yl-	35)			
Очаг 12 (2017-yi-7) -		я волость Саньси	н, УЕЗД ИЛА	НЬ		
Дата начала вспышки Статус вспышки	01/03/20		WDM DOLLMA HO V	(((22212)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	кается (или дата ли во	іквидации не у	(казана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	10400	750	750	9650	0
Заражённая популяция	Утки (20°	17-yi-7)				
Очаг 13 (2017-уІ-39)		сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ 02/03/2017 Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Дата начала вспышки Статус вспышки						
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	12000	1213	1213	10787	0
Заражённая популяция		е цыплята (2017-yl-:	*			
Очаг 14 (2017-уІ-40) Дата начала вспышки	сельска 02/03/20	я волость Майляс 17				
Статус вспышки		т. кается (или дата ли	іквидации не у	/казана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
316	_					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 850	Случаев 397	Падёж 397	Уничтожено 453	Убито 0
Заражённая популяция		850	•			
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38)	Птица Гуси (20 ⁻ сельска	17-уl-40) я волость Тайси,	397	397		
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки	Птица Гуси (20 сельска 02/03/20	850 17-yl-40) я волость Тайси, 17	397 УЕЗД ЮНЬЛ И	397		
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки	Птица Гуси (20 сельска 02/03/20	850 17-yl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛ И	397		
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки	Птица Гуси (20 сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч.	397 УЕЗД ЮНЬЛИ Іквидации не у Случаев	397 ІНЬ /казана) Падёж	Уничтожено	0 Убито
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Птица Гуси (20: сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица	850 17-yl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000	397 УЕЗД ЮНЬЛИ Іквидации не у Случаев 59	397 ІНЬ /казана)	453	0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уl-	397 УЕЗД ЮНЬЛИ Іквидации не у Случаев 59 38)	397 ІНЬ /казана) Падёж 59	Уничтожено	0 Убито
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные	850 17-yl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-yl- я волость Тайси,	397 УЕЗД ЮНЬЛИ Іквидации не у Случаев 59 38)	397 ІНЬ /казана) Падёж 59	Уничтожено	0 Убито
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41)	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ ІКВИДАЦИИ НЕ У Случаев 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ	397 ІНЬ /казана) Падёж 59	Уничтожено	0 Убито
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уl- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ ІКВИДАЦИИ НЕ У Случаев 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ	397 IНЬ /казана) Падёж 59 IНЬ	Уничтожено 15941	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 в цыплята (2017-уl-; я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч.	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж	Уничтожено 15941 Уничтожено	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. во Восприимч.	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544	397 IНЬ /казана) Падёж 59 IНЬ	Уничтожено 15941	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продоля Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продоля Хозяйств Вид Птица Местные Вид Птица	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 в цыплята (2017-уl-; я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч.	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41)	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Ладёж 544	Уничтожено 15941 Уничтожено	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки	Птица Гуси (20 ⁻ сельска 02/03/20 Продоля Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продоля Хозяйств Вид Птица Местные Вид Птица	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши,	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41)	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Ладёж 544	Уничтожено 15941 Уничтожено	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйсте Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйсте Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 З8) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ	Уничтожено 15941 Уничтожено	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли 17 кается (или дата ли 18	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 59 ЗВ) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ ИКВИДАЦИИ НЕ У	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйсте Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйсте Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 З8) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ	Уничтожено 15941 Уничтожено	0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные	850 17-уl-40) я волость Тайси , 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уl- я волость Тайси , 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уl- я волость Дунши , 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 80 Восприимч. 4800 е утки (2017-уl-42)	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛІ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 81	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 18 (2017-уІ-43)	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска Озизяйств Вид Птица Сельска Местные Сельска	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уl-17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уl-17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 4800 е утки (2017-уl-42) я волость Тайси,	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛІ КВИДАЦИИ НЕ У СЛУЧАЕВ 81	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 18 (2017-уІ-43) Дата начала вспышки	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20	850 17-уl-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уl-17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уl-17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 17 кается (или дата ли 30 Восприимч. 4800 е утки (2017-уl-42) я волость Тайси, 17	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 81	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 18 (2017-уІ-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- кается (или дата ли во Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 4800 е утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 81	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 18 (2017-уІ-43) Дата начала вспышки	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20 Продолж	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- кается (или дата ли во Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 4800 е утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 38) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 81	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено	убито 0 Убито 0
Заражённая популяция Очаг 15 (2017-уІ-38) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 16 (2017-уІ-41) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 17 (2017-уІ-42) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Заражённая популяция Очаг 18 (2017-уІ-43) Дата начала вспышки Статус вспышки Отатус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Гуси (20' сельска 02/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 03/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20 Продолж Хозяйств Вид Птица Местные сельска 04/03/20 Продолж Хозяйств	850 17-уІ-40) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 16000 е цыплята (2017-уІ- я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 5200 е цыплята (2017-уІ- я волость Дунши, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 4800 е утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во Восприимч. 4800 е утки (2017-уІ-42) я волость Тайси, 17 кается (или дата ли во	397 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 59 З8) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 544 41) УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 81 УЕЗД ЮНЬЛИ КВИДАЦИИ НЕ У СлучаеВ 81 СлучаеВ 6288	397 IHЬ /казана) Падёж 59 IHЬ /казана) Падёж 544 ИНЬ /казана) Падёж 81 IHЬ	Уничтожено 15941 Уничтожено 4656 Уничтожено 4719	убито 0 Убито 0 Убито 0

		38				
Очаг 19 (2017-уІ-44)	сельска	я волость Тайси	, УЕЗД ЮНЬЛИ	ІНЬ		
Дата начала вспышки	04/03/20	17				
Статус вспышки	Продоля	кается (или дата л	пиквидации не у	/казана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	21500	2197	2197	19303	0
Заражённая популяция	Местные	е цыплята (2017-у	l-44)			
Очаг 20 (2017-tn-8)	район С	яин, г. ТАЙНАНЬ	•			
Дата начала вспышки	05/03/20	17				
Статус вспышки	Продолх	кается (или дата л	пиквидации не у	/казана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1150	150	150	1000	0
Заражённая популяция	Гуси (20					
Очаг 21 (2017-tn-9)	район С	яин, г. ТАЙНАНЬ	•			
Дата начала вспышки	06/03/20	17				
Статус вспышки	Продолх	кается (или дата л	пиквидации не у	/казана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	800	73	73	727	0
Заражённая популяция	Гуси (20	17-tn-9)				
Очаг 22 (2017-pt-4)	сельска	я волость Цзюжу	/H			
Дата начала вспышки	06/03/20	17				
Статус вспышки	Продоля	кается (или дата л	/казана)			
Эпизоотическая единица	Хозяйст	во				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	9423		0	9423	0
Заражённая популяция	Утки (20	17-pt-4)				
Количество очагов	Итого о	чагов: 22				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	242300	21592 **	21592	220708	0
Статистика вспышки	Вид	Уров	ень Ур	овень	Пропорция	Пропорция

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

Птица

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, Юньлинь, Чжанхуа, и в городе Тайнань были доставлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. АHRI подтвердил присутствие гриппа птиц высокой патогенности подтипа H5N2. На неблагополучные хозяйства наложены меры ограничения на перемещения, птица убита, приняты меры полной очистки и дезинфекции.

8.91%

падёж/случаев потерянные

восприимч.*

100.00%

патологической падежа

поражённости

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

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,

Последующий отчёт № 2 (03/02/2014)

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (24/01/2014) Последующий отчёт № 1 (27/01/2014)

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	Ω

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Sui 11 11 11 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

патологической падежа падеж/случаев потерянных поражённости /

. **восприимч.*** Sui 100.00% 100.00% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция / Дезинфестация

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	Sui	опыт прямой	16/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		иммунофлуоресценции		
ГНУ «ВНИИВВиМ» РАСХН	Sui	ПЦР (полимеразоцепная	16/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		

Последующие отчёты

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

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 19/03/2017 Дата отчёта 19/03/2017 Дата отправки в МЭБ

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

07/2016

Форма болезни Клиническая

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N6

Клинический, Расширенное лабораторное исследование Тип диагноза

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

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Эпизоотическая единица Личное подворье

Случаев Животные в очаге Восприимч. Уничтожено Убито Вид Падёж Птица 200 130 130 70 0

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Восприимч. Случаев Уничтожено Убито Вид Падёж

Птица 200 130 130

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 65.00% 65.00% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Принятые меры

Дезинфекция / Дезинфестация

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 ОТ-ПЦР в реальном времени 17/03/2017 Областное ветеринарное Птица Положит.

управление № 3 (RAHO3) (Региональная лаборатория)

Последующие отчёты

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

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 события27/02/2017Дата подтверждения события27/02/2017Дата отчёта19/03/2017Дата отправки в МЭБ19/03/2017

Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Возбудитель болезни Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5N8

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 1 1 0 0

(Anatidae)

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0

(Anatidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.* Лебедь-шипун ** ** 100.00% **

Cygnus olor (Anatidae)

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

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кабан Sus scrofa ** ** 100.00% **

(Suidae)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

Дезинфекция / Дезинфестация

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Государственный научно- исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы Украины

(Национальная лаборатория)

Вид Тест Дата Результаты Кабан ПЦР (полимеразоцепная 15/03/2017 Положит.

реакция)

Последующие отчёты

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

P	ез	ю	м	e

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

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 скоторынке, 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 Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Bov 75.00% 0.00% 0.00% 0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция / Дезинфестация

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	Bov	ПЦР (полимеразоцепная	17/03/2017	Положит.
(Национальная лаборатория)		реакция)		
Научная лаборатория	Ovi	вирусное сиквенирование		Ожидается
ветеринарного факультета				
Иорданского университета наук и				
технологий (Национальная				
паборатория)				

Последующие отчёты

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

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 события11/02/2017Дата подтверждения события11/02/2017Дата отчёта20/03/2017Дата отправки в МЭБ20/03/2017Дата закрытия события17/03/2017

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 / Дезинфестация

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 Збинека 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 Н5N5

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 20/03/2017 Дата отчёта 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

к определённой зоне страны Событие относится

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 / Дезинфестация

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 Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория

Институт экспериментальной зоопрофилактики (IZS), Венеция-Падуя (Референтная лаборатория МЭБ)

Результаты Вид Тест Дата Голубой павлин ОТ-ПЦР в реальном времени Ожидается

Голубой павлин вирусное сиквенирование

Ожидается

Последующие отчёты

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 Н5N8

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 № 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 / Дезинфестация

Прослеживание Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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 события15/08/2016Дата подтверждения события17/08/2016Дата отчёта20/03/2017Дата отправки в МЭБ20/03/2017

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 / Дезинфестация

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 (СRESAR) (Национальная
 Обыкновенный сиквенирование гена
 17/02/2017
 Положит.

(CRESAR) (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

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

Экстренная нотификация (27/05/2016)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

Экстренная нотификация (09/01/2015)

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию

Последующий отчёт № 1 (16/01/2015) Последующий отчёт № 2 (23/01/2015) Последующий отчёт № 3 (02/02/2015) Последующий отчёт № 4 (19/02/2015) Последующий отчёт № 5 (02/03/2015) Последующий отчёт № 6 (13/05/2015) Последующий отчёт № 7 (22/06/2015) Последующий отчёт № 8 (07/07/2015) Последующий отчёт № 9 (04/08/2015) Последующий отчёт № 10 (26/08/2015) Последующий отчёт № 11 (14/09/2015) Последующий отчёт № 12 (19/09/2015) Последующий отчёт № 13 (08/10/2015) Последующий отчёт № 14 (16/11/2015) Последующий отчёт № 15 (15/12/2015) Последующий отчёт № 16 (04/01/2016) Последующий отчёт № 17 (11/01/2016) Последующий отчёт № 18 (13/01/2016) Последующий отчёт № 19 (19/01/2016) Последующий отчёт № 20 (21/01/2016) Последующий отчёт № 21 (25/01/2016) Последующий отчёт № 22 (26/01/2016) Последующий отчёт № 23 (02/02/2016) Последующий отчёт № 24 (04/02/2016) Последующий отчёт № 25 (08/02/2016) Последующий отчёт № 26 (09/02/2016) Последующий отчёт № 27 (11/02/2016) Последующий отчёт № 28 (15/02/2016) Последующий отчёт № 29 (17/02/2016) Последующий отчёт № 30 (22/02/2016) Последующий отчёт № 31 (29/02/2016) Последующий отчёт № 32 (04/03/2016) Последующий отчёт № 33 (07/03/2016) Последующий отчёт № 34 (08/03/2016) Последующий отчёт № 35 (14/03/2016) Последующий отчёт № 36 (20/03/2016) Последующий отчёт № 37 (29/03/2016) Последующий отчёт № 38 (03/04/2016) Последующий отчёт № 39 (06/06/2016) Последующий отчёт № 40 (09/06/2016) Последующий отчёт № 41 (27/09/2016) Последующий отчёт № 42 (09/11/2016) Последующий отчёт № 43 (28/11/2016) Последующий отчёт № 44 (06/02/2017) Последующий отчёт № 45 (13/02/2017) Последующий отчёт № 46 (21/02/2017) Последующий отчёт № 47 (03/03/2017) Последующий отчёт № 48 (13/03/2017) Последующий отчёт № 49 (20/03/2017) 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

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
 Уровень
 Пропорция
 Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.* 12.41% 100.00% 100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Низкий уровень мер биобезопасности sur ферма.

Птица

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

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

Последующие отчёты

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 события07/01/2015Дата подтверждения события11/01/2015Дата отчёта20/03/2017Дата отправки в МЭБ23/03/2017

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 Н5N2

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (12/01/2015) Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)

Последующий отчёт № 2 (15/01/2015) Последующий отчёт № 3 (16/01/2015) Последующий отчёт № 4 (19/01/2015) Последующий отчёт № 5 (21/01/2015) Последующий отчёт № 6 (28/01/2015) Последующий отчёт № 7 (04/02/2015) Последующий отчёт № 8 (11/02/2015) Последующий отчёт № 9 (17/02/2015) Последующий отчёт № 10 (26/02/2015) Последующий отчёт № 11 (04/03/2015) Последующий отчёт № 12 (12/03/2015) Последующий отчёт № 13 (19/03/2015) Последующий отчёт № 14 (25/03/2015) Последующий отчёт № 15 (02/04/2015) Последующий отчёт № 16 (14/04/2015) Последующий отчёт № 17 (17/04/2015) Последующий отчёт № 18 (24/04/2015) Последующий отчёт № 19 (01/05/2015) Последующий отчёт № 20 (11/05/2015) Последующий отчёт № 21 (18/05/2015) Последующий отчёт № 22 (29/05/2015) Последующий отчёт № 23 (04/06/2015) Последующий отчёт № 24 (12/06/2015) Последующий отчёт № 25 (18/06/2015) Последующий отчёт № 26 (07/07/2015) Последующий отчёт № 27 (13/07/2015) Последующий отчёт № 28 (20/07/2015) Последующий отчёт № 29 (27/07/2015) Последующий отчёт № 30 (31/07/2015) Последующий отчёт № 31 (11/08/2015) Последующий отчёт № 32 (24/08/2015) Последующий отчёт № 33 (04/09/2015) Последующий отчёт № 34 (02/10/2015) Последующий отчёт № 35 (21/10/2015) Последующий отчёт № 36 (30/10/2015) Последующий отчёт № 37 (08/12/2015) Последующий отчёт № 38 (04/01/2016) Последующий отчёт № 39 (15/01/2016) Последующий отчёт № 40 (02/02/2016) Последующий отчёт № 41 (22/02/2016) Последующий отчёт № 42 (07/03/2016) Последующий отчёт № 43 (11/04/2016) Последующий отчёт № 44 (19/04/2016) Последующий отчёт № 45 (05/05/2016) Последующий отчёт № 46 (20/06/2016) Последующий отчёт № 47 (21/09/2016) Последующий отчёт № 48 (17/10/2016) Последующий отчёт № 49 (09/01/2017) Последующий отчёт № 50 (06/02/2017) Последующий отчёт № 51 (01/03/2017) Последующий отчёт № 52 (07/03/2017) Последующий отчёт № 53 (17/03/2017) Последующий отчёт № 54 (20/03/2017) Новые очаги (10)

Заражённая популяция

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

Местные цыплята (2017-yl-53)

Очаг 10 (2017-рt-5) Сельская волость Цзюжу, УЕЗД ПИНДУН

Дата начала вспышки 16/03/2017

Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито 28150 5000 23150 Птица 5000 O

Местные цыплята (2017-pt-5) Заражённая популяция

Количество очагов Итого очагов: 10

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито 5496 ** Птица 174473 5496 168977 n

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости восприимч.*

Птица 3.15% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы из 10 птицеводческих хозяйств в уездах Пиндун, Юньлинь и Чжанхуа, а также в городе Гаосюн были отправлены в НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. АHRI 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

Других мер не указано Запланированные меры

Розупьтаты пиагностики

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

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

Экстренная нотификация (16/01/2015)

Событие относится к определённой зоне страны

Отчёты по данному событию

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 Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Ограничение перевозок в стране Дезинфекция / Дезинфестация Принятые меры

Карантин

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

P	ез	ю	м	e

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

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

ap 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.

Cap

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Cap 15 1 1 0 0

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости /

восприимч.* 6.67% 6.67% 100.00% 6.67%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Дезинфекция / Дезинфестация

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	Сар	опыт прямой	17/03/2017	Положит.
безопасности пищевой цепи,		иммунофлуоресценции		
Ветеринарное управление				
(Национальная лаборатория)				
Государственное бюро	Сар	ПЦР (полимеразоцепная	17/03/2017	Положит.
безопасности пищевой цепи,		реакция)		
Ветеринарное управление				
(Национальная лаборатория)				

Последующие отчёты

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

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 события16/04/2016Дата подтверждения события05/06/2016Дата отчёта21/03/2017Дата отправки в МЭБ21/03/2017

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)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация АСИР 1000 Bov ЭЛЬ-КАСИМ 7000 Bov ЭР-РИЯД Bov 277086 ЭШ-ШАРКИЯ 35000 Bov ХАИЛЬ Bov 7000

Дезинфекция / Дезинфестация Борьба с переносчиками

Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия, витамины и анальгетики)

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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 Кпиническая

Возбудитель болезни Вирус африканской чумы свиней

Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, Тип диагноза

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)

Софиевка, Краматорский, ДОНЕЦКАЯ ОБЛАСТЬ Очаг 1

15/03/2017 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Личное подворье

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито Sui

49 41

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито

> Sui 49 8 41 **Уровень** Пропорция Пропорция **Уровень**

Статистика вспышки Вид патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

100.00% Sui 16 33% 16 33% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Дезинфекция / Дезинфестация

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 Результаты Дата ПЦР (полимеразоцепная 17/03/2017 Государственный научно-Sui Положит. исследовательский институт реакция) лабораторной диагностики и

экспертизы Украины (Национальная лаборатория)

Последующие отчёты

ветеринарно-санитарной

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

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 события14/10/2016Дата подтверждения события20/10/2016Дата отчёта21/03/2017Дата отправки в МЭБ21/03/2017Дата закрытия события28/11/2016

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

ioca

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

инфекции

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано

 ЭР-РИЯД
 Bov
 2553
 Гувернорат Аль-Хардж

 Ovi
 33790
 Гувернорат Аль-Хардж

Информация

Дезинфекция / Дезинфестация

Карантин

Надзор в изолированной или защитной зоне

Лечение заражённых животных (антибиотикотерапия, витаминотерапия и

анальгетики)

Запланированные меры Других мер не указано

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 (ВМЕL), 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 Н5№

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

Неизвестен или не доказан

инфекции 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 / Дезинфестация

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

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

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

Экстренная нотификация (28/01/2016) Отчёты по данному событию

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 Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** 0 Cam 3 0 0

Очаг 2 Альмадинах, МЕДИНА

Дата начала вспышки 28/12/2016

Статус вспышки Ликвидирована (29/01/2017)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Cam O

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 0 0 0 Cam 3

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

Итого очагов: 4 Количество очагов

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Cam 28

Статистика вспышки Вид **Уровень Уровень** Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости

восприимч.* 25.00% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Cam

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Ограничение перевозок в стран 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

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 Н5N8

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)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Последующий отчёт № 27 (21/03/2017)

Птица 29 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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

 Чайковые (вид не
 2
 2
 0
 0

идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Розовый пеликан Pelecanus2200

onocrotalus (Pelecanidae)

		10						
Очаг 4 Дата начала вспышки Статус вспышки	16/03/20 Продоля	кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица	Личное г	подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	7	5	2	2			
Очаг 5	Драча, 1	ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20							
Статус вспышки		кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица		подворье						
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 46	Случаев 15	Падёж 12	Уничтожено 34	Убито 0		
Очаг 6		ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20			,				
Статус вспышки		кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге		подворье	C=://:co=	По-ё	V	Убито		
WIROLUBIE B Odale	Вид Птица	Восприимч. 34	Случаев 10	Падёж 8	Уничтожено 26	у бито 0		
Очаг 7		ГЕЛЕОРМАН	10	U	20	U		
Дата начала вспышки	16/03/20							
Статус вспышки		 кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица		подворье		,				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	5	5	0	5	0		
Очаг 8	Драча, 1	ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20	17						
Статус вспышки		кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица	Личное г	подворье						
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 14	Случаев 5	Падёж 5	Уничтожено 9	Убито 0		
Очаг 9	Драча, Т	ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20	17						
Статус вспышки	Продоля	кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица		подворье	_					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 50	Случаев 26	Падёж 26	Уничтожено 24	Убито 0		
Очаг 10		ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20	* *						
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье							
Животные в очаге	Личное I Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
AVIDOTIBLE B O IGIC	Птица	12	8 8	надеж 8	4	0		
Очаг 11		 ГЕЛЕОРМАН	-	-		-		
Дата начала вспышки	16/03/20							
Статус вспышки	Продоля	кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица	Личное г	подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	11	5	5	6	0		
Очаг 12	Драча, 1	ГЕЛЕОРМАН						
Дата начала вспышки	16/03/20							
Статус вспышки		кается (или дата лі	иквидации не у	казана)				
Эпизоотическая единица		подворье	_					
Животные в очаге		Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Вид	•	•		00	0		
<u> </u>	Птица	29	15	7	22	0		
Очаг 13	Птица Драча , Т	29 Г ЕЛЕОРМАН	•		22	0		
Дата начала вспышки	Птица Драча, 1 16/03/20	29 Г ЕЛЕОРМАН 17	15	7	22	0		
Дата начала вспышки Статус вспышки	Птица Драча, 1 16/03/20 Продолж	29 Г ЕЛЕОРМАН 17 кается (или дата лі	15	7	22	0		
Дата начала вспышки	Птица Драча, 1 16/03/20 Продолж Личное г	29 Г ЕЛЕОРМАН 17 кается (или дата лю подворье	15 [°] иквидации не у	7		·		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Птица Драча, 1 16/03/20 Продолж	29 Г ЕЛЕОРМАН 17 кается (или дата лі	15	7	22 Уничтожено 41	0 Убито 0		

			71					
Очаг 14 Дата начала вспышки	Драча, ТЕЛЕОРМАН 16/03/2017							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Личное подворье							
Животные в очаге	Вид Птица	Восприи 48	мч.	Случаев 20	Падёж 17	Уничто х 31	жено	Убито 0
Очаг 15	Драча.	ГЕЛЕОРМА	.H					
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 17/03/2017							
Дата начала вспышки	17/03/2017							
Статус вспышки Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье							
Животные в очаге	Вид	подворве Восприи:		Спушаов	Падёж	Уничто	WOHO	Убито
MUBOTTIBLE B CHAILE	Птица	Босприи	WIY.	Случаев 4	1 гадеж 1	7 ничтол 4	жено	0
0 47	· ·		ш	-	!	7		U
Очаг 17	Драча, ТЕЛЕОРМАН 17/03/2017							
Дата начала вспышки Статус вспышки								
Эпизоотическая единица	Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье							
Животные в очаге	Вид Восприимч.		Случаев Падёж		Уничтожено		Убито	
	Птица	11		8	3	8	MOITO	0
Очаг 18	Драча, ТЕЛЕОРМАН							Ü
Дата начала вспышки	17/03/2017							
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Эпизоотическая единица	Личное подворье							
Животные в очаге	Вид	_ `		Случаев	Падёж	Падёж Уничтох		Убито
	 Птица	•		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 о	чагов: 19						
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Уб							
	Птица			501 216		167 331 0		0
	Чайковые (вид не идентифицирован) (incognita) (Laridae)				2	2	0	0
	Розовый пеликан Розовый (Pelecar		elecanus		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень Уровень патологической падежа			Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные		
			поражённости					восприимч.*
	Птица Чайковые (вид не идентифицирован) Laridae (incognita) (Laridae) Розовый пеликан Pelecanus onocrotalus (Pelecanidae)		43.11% 33.33%		77.31%		**	
			**	**		100.00%	ó	**
			**	**		100.00 %		**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых								

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Контакт с дикой фауной инфекции

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг
Дезинфекция / Дезинфестация

Вынужденный убой

Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Зонирование

Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории Вид Тест Дата Результаты Ветеринарно-диагностический Птица ОТ-ПЦР (обратно 16/03/2017 Положит.

институт (Национальная транскриптазная лаборатория) полимеразоцепная реакция)

Последующие отчёты

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 Экстренная нотификация (24/12/2013) Последующий отчёт № 1 (04/02/2014)

Последующий отчёт № 2 (03/03/2014) Последующий отчёт № 3 (26/03/2014) Последующий отчёт № 4 (27/04/2014) Последующий отчёт № 5 (28/05/2014) Последующий отчёт № 6 (09/06/2014) Последующий отчёт № 7 (02/07/2014) Последующий отчёт № 8 (17/08/2014) Последующий отчёт № 9 (14/09/2014) Последующий отчёт № 10 (24/11/2014) Последующий отчёт № 11 (14/12/2014) Последующий отчёт № 12 (25/12/2014) Последующий отчёт № 13 (14/02/2015) Последующий отчёт № 14 (02/03/2015) Последующий отчёт № 15 (04/03/2015) Последующий отчёт № 16 (19/03/2015) Последующий отчёт № 17 (04/04/2015) Последующий отчёт № 18 (19/04/2015) Последующий отчёт № 19 (16/06/2015) Последующий отчёт № 20 (16/09/2015) Последующий отчёт № 21 (14/10/2015) Последующий отчёт № 22 (15/11/2015) Последующий отчёт № 23 (15/12/2015) Последующий отчёт № 24 (24/01/2016) Последующий отчёт № 25 (28/02/2016) Последующий отчёт № 26 (17/04/2016) Последующий отчёт № 27 (22/05/2016) Последующий отчёт № 28 (16/06/2016) Последующий отчёт № 29 (19/07/2016) Последующий отчёт № 30 (04/09/2016) Последующий отчёт № 31 (18/01/2017)

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
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 136000
 0
 0
 0
 0

Последующий отчёт № 32 (21/03/2017)

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
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Птица
 477000
 0
 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		Довев, Цфат, СЕБ	ВЕРНЫЙ ОКР	/Г ИЗРАИЛ	Я			
Дата начала вспышки	18/01/2017 Продолжается (или дата ликвидации не указана)							
Статус вспышки Эпизоотическая единица		Село						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	284000	ony lace	0	0	0		
Заражённая популяция	Пять ст	В селе насчитывается 89 стад: 84 стад яичных кур и 5 стад цыплят-бройлер Пять стад несушек оказались положительны, что выяснилось в ходе активнадзора.						
Очаг 4	Хазон, І	Кинерет, СЕВЕРН	ый округ из	РАИЛЯ				
Дата начала вспышки	18/01/20							
Статус вспышки		жается (или дата л	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Село	D	0		V	V5		
животные в очате	Вид Птица	Восприимч. 187000	Случаев	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Заражённая популяция	В селе надзора	насчитывается он положительные	результаты (рий с яичн ПЦР) былі	о ыми курами. В хо и получены на п ение яйценоскости	оде активного робах из 17		
Очаг 5		, Акко, СЕВЕРНЫ						
Дата начала вспышки	20/01/20							
Статус вспышки	Продол	жается (или дата л	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село							
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	216000		0	0	0		
Заражённая популяция					и курами, из кот о цыплят-бройлерс			
Очаг 6	Пардес	-Хана-Каркур, Хад	цера, ХАЙФСК	ИЙ ОКРУГ				
Дата начала вспышки	20/01/20)17						
Статус вспышки		рована (20/02/201	7)					
Эпизоотическая единица	Хозяйст		_					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 49000	Случаев	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Заражённая популяция	Племен	ная птица. Падени	е яйценоскост	И.				
Очаг 7		Дальтон, Цфат, С	ЕВЕРНЫЙ ОК	РУГ ИЗРАИ	пля			
Дата начала вспышки	22/01/20							
Статус вспышки		жается (или дата л	пиквидации не	указана)				
Эпизоотическая единица	Село	D	0		V	V5		
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 280000	Случаев	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Заражённая популяция	•		стал яичных ку	•	ых 16 оказались по	-		
Очаг 8		Ташур, Беэр-Шев				TOTAL TOTAL TELE		
Дата начала вспышки	23/01/20		,					
Статус вспышки		рована (25/01/201	7)					
Эпизоотическая единица		подворье	•					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Птица	40		34	6	0		
Заражённая популяция	Цыплят	а в частном подвој	рье.					
Очаг 9	мошав	Ташур, Беэр-Шев	а, ЮЖНЫЙ ОІ	КРУГ ИЗРА	иля			
Дата начала вспышки	23/01/20)17						
Статус вспышки		рована (25/01/201	7)					
Эпизоотическая единица		подворье						
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 45	Случаев	Падёж 34	Уничтожено 6	Убито 0		
Заражённая популяция	Цыплят	а в частном подвој	рье.					
Очаг 10	Эн-Хаб	езор, Беэр-Шева,	ЮЖНЫЙ ОКР	УГ ИЗРАИЈ	ІЯ			
Дата начала вспышки	24/01/20)17						
Статус вспышки		рована (31/01/201	7)					
Эпизоотическая единица	Хозяйст		_					
Животные в очаге	Вид Птица	Восприимч. 140000	Случаев 200	Падёж 50	Уничтожено 0	Убито 139950		
Zanawöuuag nonveguug	Hunner	a_бройперыости	HODORLUGEO DO	anacta Bör	MA DACTIVIDATORILLE	CHANTLONALL		

Цыплята-бройлеры шестинедельного возраста. Лёгкие респираторные симптомы.

Заражённая популяция

Очаг 11 Авивим, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ 24/01/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге **У**бито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Птица 325000 n 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 Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено Убито** Птица 2 15 n 13 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 **Убито** Вид Восприимч. **Уничтожено** Случаев Падёж Птица 492000 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 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Село Эпизоотическая единица Животные в очаге **Убито** Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Птица 135000 Заражённая популяция В селе насчитывается 47 стад яичных кур и одной хозяйство с цыплятамибройлерами. Три стада несушек оказались положительны, что выяснилось в ходе активного надзора. Очаг 15 Шефер, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ 02/02/2017 Дата начала вспышки Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге 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 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Птица 100000 0 0 В селе насчитывается 54 стада яичных кур и одно стадо цыплят-бройлеров. Заражённая популяция Четыре стада несушек оказались положительны. Очаг 17 Элькош, Акко, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Дата начала вспышки 15/02/2017 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Статус вспышки Эпизоотическая единица Село Животные в очаге 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 положительно. мошав Маргалиот, Цфат, СЕВЕРНЫЙ ОКРУГ ИЗРАИЛЯ Очаг 18 Дата начала вспышки 19/02/2017 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана) Эпизоотическая единица Село Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** Птица 140000 0

35 стад яичных кур,

из

которых два

оказались

Заражённая популяция

В селе

положительны.

насчитывается

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

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

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
 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

положительно.

Количество очагов Итого очагов: 23

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Птица 3903100 200 ** 131 14 139950

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные поражённости /

восприимч.*

Птица ** ** ** *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

Карантин Вынужденный убой

Зонирование

Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Запланированные меры

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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 22/03/2017 Дата отчёта 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 Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Восприимч.

Птица

Заражённая популяция Пострадало десять голубиных вольеров (патологическая поражённость 50 % и

уровень смертности 20-30 %). Заболело также несколько диких голубей (Columba

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 Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Восприимч.

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 268 60

Заражённая популяция Болезнь обнаружена в 13 голубиных вольерах.

Очаг 4 Южная Австралия, ЮЖНАЯ АВСТРАЛИЯ 03/02/2017 Дата начала вспышки

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство Эпизоотическая единица

Животные в очаге Случаев Падёж **Уничтожено** Убито Вид Восприимч.

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

> Птица 1300 304 164 n

Убито

Заражённая популяция Болезнь обнаружена в двух голубиных вольерах.

Тасмания, ТАСМАНИЯ Очаг 6

Дата начала вспышки 01/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид **Уничтожено Убито** Восприимч. Случаев Падёж

Птина

Болезнь обнаружена в вольере с голубями. Патологическая поражённость и Заражённая популяция

смертность составили 1,3 %.

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 6

Вид Восприимч. Птица 2862

Случаев 572 **

Падёж 224

Уничтожено 0

Убито 0

Статистика вспышки

Вид **Уровень Уровень** патологической падежа поражённости

Пропорция Пропорция падёж/случаев потерянные

восприимч.*

Птица

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 ньюкаслская 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

i esymbia i bi Anai ilocinkii				
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 (полимеразоцепная 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 (полимеразоцепная 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 Макартур, Новый Южный Уэльс (Местная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразоцепная 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	Птица	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	25/01/2017	Положит.

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

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 / Дезинфестация

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

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

P	ез	ю	м	e

Тип отчёта Последующий отчёт № 3

Дата начала события01/01/2017Дата подтверждения события05/01/2017Дата отчёта22/03/2017Дата отправки в МЭБ22/03/2017

Причина нотификации Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны

Возбудитель болезни Вирус гриппа А высокой патогенности

Серотип Н5N8

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кряква Anas platyrhynchos 1 1 0 0 (Anatidae)
Лебедь-шипун Cygnus olor 37 37 0 0

(Anatidae)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Лебедь-шипун Cygnus olor 1 1 0 0

(Anatidae)

Заражённая популяция Тушка павшего лебедя-шипуна (Cygnus olor) 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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Лебедь-шипун Cygnus olor 189 189 0 0 (Anatidae)

Белолобый гусь Anser albifrons 1 1 0 0

(Anatidae)

Очаг 4 Лент, МАРИБОР

Дата начала вспышки 02/02/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Лебедь-шипун Cygnus olor 2 2 0 0

(Anatidae)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Лебедь-шипун Cygnus olor 4 4 0

(Anatidae)

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 Cygnus olor 13 13 0 0

(Anatidae)

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 Cygnus olor 1 1

(Anatidae)

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 Cygnus olor 1 1 0 0

(Anatidae)

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 Anas platyrhynchos 1 1 0 0

(Anatidae)

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 Cygnus olor 2 2 0 0

(Anatidae)

Количество очагов Итого очагов: 10

Общее количество животных Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

Кряква Anas platyrhynchos 2 2 0 0 (Anatidae)
Лебедь-шипун Cygnus olor 250 250 0 0 (Anatidae)
Белолобый гусь Anser albifrons 1 1 0 0

(Anatidae)

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости / восприимч.*

Кряква Anas ** ** 100.00% **
platyrhynchos

(Anatidae)
Лебедь-шипун ** ** 100.00% **

Судпиs olor
(Anatidae)
Белолобый гусь ** ** 100.00% **

Anser albifrons (Anatidae)

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса

Неизвестен или не доказан

инфекции

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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

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 22/03/2017 Дата отчёта 22/03/2017 Дата отправки в МЭБ

Причина нотификации Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)

Дата предыдущего появления

болезни

Клиническая

07/2016

Форма болезни

Возбудитель болезни Вирус гриппа птиц высокой патогенности

Серотип H5N6

Тип диагноза Клинический, Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Экстренная нотификация (20/02/2017) Отчёты по данному событию

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 / Дезинфестация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Вынужденный убой

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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 события14/02/2017Дата подтверждения события15/02/2017Дата отчёта22/03/2017Дата отправки в МЭБ22/03/2017

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 Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Птица 49.87% 49.87% 100.00% 100.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Дезинфекция / Дезинфестация

Вынужденный убой

Надзор в изолированной или защитной зоне Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

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

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, Либефельд-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта Последующий отчёт № 18 (окончательный)

Дата начала события05/11/2016Дата подтверждения события09/11/2016Дата отчёта22/03/2017Дата отправки в МЭБ22/03/2017Дата закрытия события22/03/2017

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 Н5N8

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

Bov 54

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

v 111

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

Bov 165 2

Статистика вспышки Вид Уровень Уровень Пропорция Пропорция

патологической падежа падёж/случаев потерянные

поражённости

восприимч.*

Bov 1.21% ** ** **

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса Неизвестен или не доказан

инфекции

Прочие сведения / комментарии Корсика отнесена к регулиремому 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

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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Результаты диагностики

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

Последующие отчёты

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

Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ) Причина нотификации

Дата предыдущего появления

болезни

Форма болезни

Клиническая

Возбудитель болезни

Вирус гриппа А высокой патогенности

2017

Серотип H5N8

Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, Тип диагноза

гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится к определённой зоне страны

Экстренная нотификация (27/02/2017) Отчёты по данному событию

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 / Дезинфестация

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

Других мер не указано Запланированные меры

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 события01/01/2017Дата подтверждения события04/01/2017Дата отчёта23/03/2017Дата отправки в МЭБ23/03/2017

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 / Дезинфестация

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

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 события02/12/2016Дата подтверждения события06/12/2016Дата отчёта23/03/2017Дата отправки в МЭБ23/03/2017

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 Н5N8

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 № 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 / Дезинфестация

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

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

P	ез	ю	м	e

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)

31/12/2014

Дата предыдущего появления

болезни

 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 № 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
 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 Убито Восприимч. Вид Случаев Падёж **Уничтожено** Bov 0 0 0 0 2 Ovi 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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

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
 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
 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
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Ovi
 11
 1
 0
 0
 0
 0

Очаг 7 (15397) Дата начала вспышки Статус вспышки	Горне-Црнилево, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ 25/10/2016 Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица		е подворье				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	0	0	0	0
	Ovi	12	1	0	0	0
Очаг 8 (15398) Дата начала вспышки	Драги 25/10/	<mark>іевица, община О</mark> б 2016	сечина, Колуба	арский окру	уг, СЕРБИЯ	
Статус вспышки Эпизоотическая единица		олжается (или дата не подворье	ликвидации не	е указана)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Bov	3	0	0	0	0
	Ovi	17	1	0	0	0
Очаг 9 (15399)	Сепо	Осечина, община	Оселина Коп	ибарский о	YDVE CEPENS	
Дата начала вспышки	25/10/		Occ mila, Rom	усирокии с	KPJI, OLI BIIII	
Статус вспышки		лжается (или дата	пиквилации не	указана)		
Эпизоотическая единица	•	е подворье	ликоидации по	y naodina)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
312011.12.0 2 0 1 0	Ovi	14	1	0	0	0
Ouer 10 (15400)			io Konyfonovi	-	-	Ü
Очаг 10 (15400) Дата начала вспышки	25/10/	<mark>ци, община Осечи</mark> і 2016	ча, колубарскі	ли округ, ст	- P D VI / I	
Статус вспышки		2010 элжается (или дата	пиквицании не	vvasana)		
Эпизоотическая единица	•	опжается (или дата не подворье	ликвидации не	указапа)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
ANDOTHER BOTATE	Оvi	12	1	1 гадеж 1	0	0
0 44 (45404)			•	•	-	O
Очаг 11 (15401)	-	ац, община Осечи	на, колубарск	ии округ, С	ЕРБИЯ	
Дата начала вспышки	25/10/					
Статус вспышки		олжается (или дата	ликвидации не	е указана)		
Эпизоотическая единица Животные в очаге		е подворье	C=1///00=	Do- 5	V	Убито
MUBOTHBIE B OTATE	Вид Ovi	Восприимч. 31	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	У ОИТО 0
0			_	·	•	U
Очаг 12 (15402)	ПЛУЖ	ац, община Осечи	на, колурарск	ии округ, С	ЕРБИЯ	
	-		, , ,			
Дата начала вспышки	25/10/	2016) ///(2021/2)		
Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продо	2016 элжается (или дата		е указана)		
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продо Лично	2016 олжается (или дата не подворье	ликвидации не	,	Уницто жено	Vбито
Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продо	2016 элжается (или дата		е указана) Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403)	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 э-Црнилево, общи	ликвидации не Случаев	Падёж 0	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 в-Црнилево, общи 2016	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко	Падёж 0 олубарский	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/ Продо	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко	Падёж 0 олубарский	0	
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/ Продо Лично	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 е-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко	Падёж 0 олубарский е указана)	0 і округ, СЕРБИЯ	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/ Продо Лично Вид	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 е-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч.	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Коликвидации не Случаев	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж	0 i округ, СЕРБИЯ Уничтожено	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/ Продо Лично Вид Воу	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 е-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч.	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0	0 i округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0	9 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	25/10/ Продо Лично Вид Ovi Горне 25/10/ Продо Лично Вид Bov	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 р-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко ликвидации не Случаев 0 1	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0	0 п округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0	0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Вид Воу Ovi Драги 25/10/	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко ликвидации не Случаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0	0 п округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0	9 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Вид Воу Ovi Драги 25/10/ Продс	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко ликвидации не Случаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0	0 п округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0	9 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Вид Воv Ovі Драги 25/10/ Продс Лично	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 певица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко Ликвидации не Случаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0 о арский окру	0 п округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ	Убито 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Вид Воу Ovi Драги 25/10/ Продс	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Ко ликвидации не Случаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0	0 п округ, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0	9 Убито 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	25/10/ Продс Лично Вид Оvi Горне 25/10/ Продс Дично Воу Оvi Драги 25/10/ Продс Лично Вид Оvi	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0 арский окру е указана) Падёж 0	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0	Убито 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405)	25/10/ Продс Лично Вид Оvi Горне 25/10/ Продс Дично Воу Оvi Драги 25/10/ Продс Лично Вид Оvi	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи (2016) олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 певица, община Острижается (или дата не подворье Восприимч. 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ожань, община Остриимч.	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 0 арский окру е указана) Падёж 0	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0	Убито 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Воу Оvі Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ужань, община Ос 2016	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 о арский окру е указана) Падёж 0 рский окру	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0	Убито 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405)	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Воу Оvі Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Продс	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи (2016) олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 певица, община Острижается (или дата не подворье Восприимч. 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ожань, община Остриимч.	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 о арский окру е указана) Падёж 0 рский окру	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0	Убито 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 о-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 певица, община Острижается (или дата не подворье Восприимч. 41 оржается (или дата не подворье Восприимч. 41 оржается (или дата не подворье Восприимч. 41 оржается (или дата не подворье	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колубаликвидации не полуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 арский окру е указана) Падёж 0 рский окру	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0	Убито 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Воу Оvі Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Продс	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ужань, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колуба	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 о арский окру е указана) Падёж 0 рский окру	0 покруг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 уг, СЕРБИЯ Уничтожено 0 г, СЕРБИЯ	Убито 0 0 0 0
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі	2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 11 о-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 1 15 овенца, община Осорона в подворье Восприимч. 41 ожань, община Осорона в подворье Восприимч. 41 ожань, община Осорона в подворье Восприимч. 41 ожань, община Осорона в подворье Восприимч. 13	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колубаликвидации не Случаев 1 случаев 1 случаев 1	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврежний окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 падёж 0	о округ, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі	2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 11 о-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 1 15 оевица, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 13 гань, община Осеч	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колучаев 0 1 сечина, Колубаликвидации не Случаев 1 ечина, Колубаликвидации не Случаев 1 случаев 1 случаев 1	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврежний окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 падёж 0	о округ, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 (15406) Дата начала вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид	2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 11 о-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 1 15 оевица, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 13 гань, община Осеч	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колубаев 1 счина, Колубаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 нина, Колубарина, Колубарина	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврский окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 орский окру е указана)	о округ, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 (15406)	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Продс Лично Вид Оvі	2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 11 о-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата е подворье Восприимч. 1 15 оевица, община Осерования, о	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колубаев 1 счина, Колубаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 нина, Колубарина, Колубарина	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврский окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 орский окру е указана)	о округ, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 (15406) Дата начала вспышки Статус вспышки Статус вспышки	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Продс Лично Вид Оvі	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 р-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 13 гань, община Осеч 2016 олжается (или дата не подворье	ликвидации не Случаев 1 на Осечина, Колубаев 1 счина, Колубаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 случаев 1 нина, Колубарина, Колубарина	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврский окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 орский окру е указана)	о округ, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 Убито 0 Убито
Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 13 (15403) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 14 (15404) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (15405) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 16 (15406) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	25/10/ Продс Лично Вид Оvі Горне 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Остру 25/10/ Продс Лично Вид Оvі Продс Лично Вид Оvі	2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 11 г-Црнилево, общи 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 1 15 невица, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 41 ожань, община Ос 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 13 гань, община Осе 2016 олжается (или дата не подворье Восприимч. 13	ликвидации не Случаев 1 1 Сечина, Колубаев 1 Случаев 1	Падёж 0 олубарский е указана) Падёж 0 оврский окру е указана) Падёж 0 рский окру е указана) Падёж 0 ский округ,	о коруг, СЕРБИЯ Уничтожено о о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Убито 0 9 Убито 0 9 Убито 0 0

Очаг 17 (15407) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Лопатань, община Осечина, Колубарский округ, СЕРБИЯ 25/10/2016 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
MUBOTIBLE B OTATE	Воу	28	0 0	Падеж 0	0	0	
	Ovi	63	2	0	0	0	
			_	•	-	U	
Очаг 18 (15623) –	-	и, община Осечин	а, Колубарскі	ий округ, С	ЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	25/10/						
Статус вспышки		лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье	_				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено ^	Убито	
	Ovi	15	1	0	0	0	
Очаг 19 (15408)		цич, община Валев	во, Колубарск	ий округ, С	ЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	25/10/						
Статус вспышки	•	лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье	0		V	1/5	
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	1	0	0	0	0	
	Ovi	6	1	0	0	0	
Очаг 20 (15409) Дата начала вспышки	Ослад 25/10/	цич, община Вале в 2016	во, Колубарск	ий округ, С	ЕРБИЯ		
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е 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)	Тубра	вич, община Вале	во, Колубарс	кий округ, (СЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	25/10/2016						
Статус вспышки	Продо	лжается (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)	Джурд	джевац, община М і	ионица, Колуб	барский ок	руг, СЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	25/10/	2016					
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е 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) Дата начала вспышки	Стани 25/10/	и на-Река, община Е 2016	Валево, Колуб	арский окр	уг, СЕРБИЯ		
Статус вспышки	Продс	лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	лично Вид	е подворье Восприимч.	Cmanaca	Папёж	Уничтожено	Убито	
MUBULHBIE B CHALE	Вид Воу	4	Случаев 0	Падёж 0	ўничтожено 0	0	
	Ovi	20	2	1	0	0	
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •			_	•		U	
Очаг 24 (15393) Дата начала вспышки	Берко 25/10/	вац, община Мион 2016	іица, Колубар	ский округ	, СЕРБИЯ		
Статус вспышки	Продо	лжается (или дата	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 18	Случаев 4	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 25 (15394)	Гукоп	ı, община Лиг, Ко л	убарский окр	уг, СЕРБИЯ	1		
Дата начала вспышки	25/10/		, ₁ ,	, , =: =:1			
Статус вспышки		лжается (или дата .	ликвидации не	указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье		- /			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	7	0	0	0	0	
	Ovi	9	1	0	0	0	

		9	5				
Очаг 26 (15633)	Горо	биле, община Пох	кега, Златибор	ский округ,	СЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	26/10/2016						
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Эпизоотическая единица		е подворье			.,		
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 9	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 27 (15632) Дата начала вспышки	Дражиновичи, община Пожега, Златиборский округ, СЕРБИЯ 26/10/2016						
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov Ovi	6 73	0 1	0 0	0 0	0 0	
Oues 29 (45442)			•	•	-	U	
Очаг 28 (15412) Дата начала вспышки	27/10	<mark>ешци, община Ча</mark> /2016	етина, златиос	рскии окру	и, сервия		
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид Bov	Восприимч. 2	Случаев 2	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 29 (15413)	Бран	ешци, община Ча	етина, Златибо	рский окру	г, СЕРБИЯ		
Дата начала вспышки	27/10		•	,	,		
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье	_				
Животные в очаге	Вид Воv	Восприимч. 18	Случаев 1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0	
	Ovi	27	1	1	0	0	
Очаг 30 (15634)		ешци, община Ча	•	•	· ·	Ü	
Дата начала вспышки	27/10		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	.,		
Статус вспышки	Прод	олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	3	1	0	0	0	
Очаг 31 (15414) Дата начала вспышки	Бран 27/10	<mark>ешци, община Ча</mark> /2016	етина, Златиос	рскии окру	г, СЕРБИЯ		
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	1 4	1	0	0	0	
0	Ovi	-	U	U	O	0	
Очаг 32 (15415) Дата начала вспышки	Бран	<mark>ешци, община Ча</mark> /2016	етина, златиос	рскии окру	г, серьия		
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица	Лично	е подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Bov	4	1	0	0	0	
Очаг 33 (15625) Дата начала вспышки	Осла 28/10	дич, община Вале /2016	ево, Колубарск	кий округ, С	ЕРБИЯ		
Статус вспышки		лдо то олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица		ре подворье	a	, inconina,			
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 14	Случаев 1	Падёж 1	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 34 (15628)		яц, община Ужице	е, Златиборски	ій округ. СЕ	-	-	
Дата начала вспышки	01/11		•				
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье	0	D "	V	V.C.	
Животные в очаге	Вид Ovi	Восприимч. 13	Случаев 4	Падёж 2	Уничтожено 0	Убито 0	
Очаг 35 (15629)		ಾ , община Ужице , 3	•	_	· ·	J	
Очаг ээ (19629) Дата начала вспышки	оуар, 01/11		латиоорский (orbai, OEPE	771/1		
Статус вспышки		олжается (или дата	а ликвидации не	е указана)			
Эпизоотическая единица		е подворье		,			
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито	
	Ovi	10	5	5	0	0	

Поточане, община Ужице, Златиборский округ, СЕРБИЯ							
01/11/2016							
Продо	Продолжается (или дата ликвидации не указана)						
Личное подворье							
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Bov	3	0	0	0	0		
Ovi	40	9	8	0	0		
Итого	очагов: 36						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Ovi	627	53	20	0	0		
Bov	101	7	0	0	0		
Cap	13	0	0	0	0		
Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень й падежа	Пропорция падёж/случає	Пропорция ев потерянные / восприимч.*		
	01/11/ Продо Лично Вид Воу Оуі Итого Вид Оуі Воу Сар	01/11/2016 Продолжается (или Личное подворье Вид Восприимч. Воу 3 Оуі 40 Итого очагов: 36 Вид Восприимч. Оуі 627 Воу 101 Сар 13	01/11/2016 Продолжается (или дата ликвидации Личное подворье Вид Восприимч. Случаев Воv 3 0 Ovi 40 9 Итого очагов: 36 Вид Восприимч. Случаев Оvi 627 53 Воv 101 7 Сар 13 0 Вид Уровень патологической	01/11/2016 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье Вид Восприимч. Случаев Падёж Воv 3 0 0 Ovi 40 9 8 Итого очагов: 36 Вид Восприимч. Случаев Падёж Оvi 627 53 20 Воv 101 7 0 Сар 13 0 0 Вид Уровень патологической падежа	01/11/2016 Продолжается (или дата ликвидации не указана) Личное подворье Вид Восприимч. Случаев Падёж О Уничтожено Воч 3 0 0 0 Очі 40 9 8 0 Итого очагов: 36 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Уничтожено Очі 627 53 20 0 Воч 101 7 0 0 Сар 13 0 0 0 Вид Уровень уровень патологической падежа Пропорция падёж/случае		

8.45%

6.93%

0.00%

3.19%

0.00%

0.00%

37.74%

0.00%

3.19%

0.00%

0.00%

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Ovi

Bov

Сар

Дезинфекция / Дезинфестация

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
 Оvi
 ОТ-ПЦР в реальном времени 01/11/2016
 Положит.

лаборатория)

Последующие отчёты

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

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)

Курихара, МИЯГИ Очаг 1

Дата начала вспышки 23/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Вид Восприимч. **Убито** Случаев Падёж **Уничтожено** Птица 220000 45 45 0

Заражённая популяция Куры-несушки Асахи, ТИБА Очаг 2 Дата начала вспышки 23/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге Убито Вид Восприимч. Случаев Падёж **Уничтожено** 0

68000 Птица 26 26

Заражённая популяция Куры-несушки

Копичество очагов Итого очагов: 2

Общее количество животных Восприимч. Случаев Убито Вид Падёж **Уничтожено**

Птица 288000 71 71

Статистика вспышки Вид Уровень **Уровень** Пропорция Пропорция . патологической падежа падёж/случаев потерянные

> поражённости восприимч.*

Птина 0.02% 0.02% 100 00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Очаг 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 Н5 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

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

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 птица (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 / Дезинфестация

Карантин

вынужденный убой Вакцинация запрещена

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

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

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 23/03/2017 Дата отчёта 23/03/2017 Дата отправки в МЭБ

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 / Дезинфестация

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

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 (ВМЕL), Бонн, Германия

_	ез	ю	M	u

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 Н5N8

Тип диагноза Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология,

микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны

Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (09/11/2016) Последующий отчёт № 1 (11/11/2016)

Последующий отчёт № 2 (14/11/2016) Последующий отчёт № 3 (22/11/2016) Последующий отчёт № 4 (25/11/2016) Последующий отчёт № 5 (29/11/2016) Последующий отчёт № 6 (30/11/2016) Последующий отчёт № 7 (02/12/2016) Последующий отчёт № 8 (13/12/2016) Последующий отчёт № 9 (16/12/2016) Последующий отчёт № 10 (20/12/2016) Последующий отчёт № 11 (21/12/2016) Последующий отчёт № 12 (22/12/2016) Последующий отчёт № 13 (27/12/2016) Последующий отчёт № 14 (30/12/2016) Последующий отчёт № 15 (09/01/2017) Последующий отчёт № 16 (13/01/2017) Последующий отчёт № 17 (18/01/2017) Последующий отчёт № 18 (20/01/2017) Последующий отчёт № 19 (25/01/2017) Последующий отчёт № 20 (03/02/2017) Последующий отчёт № 21 (10/02/2017) Последующий отчёт № 22 (20/02/2017) Последующий отчёт № 23 (28/02/2017) Последующий отчёт № 24 (10/03/2017) Последующий отчёт № 25 (17/03/2017)

Последующий отчёт № 26 (23/03/2017)

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 Вид Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

1

Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)

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
 Вид
 Восприимч. Случаев Падёж Уничтожено Убито

 Утиные (вид не
 1
 1
 0
 0

идентифицирован) Anatidae

(incognita) (Anatidae)

Заражённая популяция один лебедь

		101				
Очаг 3 (17-015-00301)	•	ій Шпревальд-Ла		Шпреваль	д-Лаузиц, БРАНД	ДЕНБУРГ
Дата начала вспышки	07/03/20					
Статус вспышки		жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	•	меняется	_			
Животные в очаге	Вид	,	Восп		чаев Падёж Унич	
		: (вид не фицирован) Anatid	20	1	1 0	0
		фицирован) Апацо ita) (Anatidae)	ae			
Заражённая популяция	, -	ікая утка				
Очаг 4 (17-015-00733)		ог, Бамберг, БАВ <i>А</i>	RNG			
Дата начала вспышки	15/03/20					
Статус вспышки		жается (или дата ј	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица		меняется		,		
Животные в очаге	Вид		Восп	риимч. Слу	чаев Падёж Унич	тожено Убито
		е (вид не		1	1 0	0
		фицирован) Anatid	ae			
	, ,	ita) (Anatidae)		1	1 0	0
		овые (вид не фицирован)		1	1 0	U
		ocoracidae (incogni	ita)			
	(Phalac	rocoracidae)				
Заражённая популяция	один ле	ебедь, один баклан	1			
Очаг 5 (17-015-00722)		арн, Штормарн, Ц	ЦЛЕЗВИГ-ГОЛ	ЬШТЕЙН		
Дата начала вспышки	15/03/20					
Статус вспышки		жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица		меняется	_	_		
Животные в очаге	Вид	/	Восп		чаев Падёж Унич	
		: (вид не фицирован) Anatid	20	2	2 0	0
		фицирован) Anatid ita) (Anatidae)	ac			
Заражённая популяция	два леб	, ,				
Очаг 6 (17-015-00739)		ь, Клоппенбург, Н	нижняя сако	еино		
Дата начала вспышки	17/03/20					
Статус вспышки	Продол	жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	тво				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	1757	1757	2	1755	0
Заражённая популяция	индейки	и на откорме				
Очаг 7 (17-015-00740)		ь, Клоппенбург, Н	НИЖНЯЯ САКО	п п		
Дата начала вспышки	17/03/20					
Статус вспышки	•	жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	_			.,	
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж 10	Уничтожено 11747	Убито ○
Заражённая популяция	Птица	11757 и на откорме	4000	10	11747	0
•		·	HANGING CAKE	SOUME .		
Очаг 8 (17-015-00745)	т аррел 17/03/20	ь, Клоппенбург, Н	ижняя сакс	Кино		
Дата начала вспышки Статус вспышки		от <i>т</i> іжается (или дата і		//เรารากร)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•	пиквидации пс	указапа)		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	5257	1300	5	5252	0
Заражённая популяция	яичные		-	-		-
Очаг 9 (17-015-00748)		, _Р д. кт, Аммерланд, НИ	ИЖНЯЯ САКСО	РИНС		
Дата начала вспышки	20/03/20	•				
Статус вспышки	Продол	жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст	•		,		
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
	Птица	33572	13	13	33559	0
Заражённая популяция	племен	ные утки				
Очаг 10 (17-015-00750)	Гросен	кнетен, Ольденбу	ург, НИЖНЯЯ (САКСОНИЯ		
Дата начала вспышки	20/03/20					
Статус вспышки	•	жается (или дата л	пиквидации не	указана)		
Эпизоотическая единица	Хозяйст					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито
2	Птица	17000	50	50	16950	0
Заражённая популяция	индейкі	и на откорме				

индейки на откорме

Заражённая популяция

			102						
Очаг 11 (17-015-00751)		, Клоппенб		КНЯЯ САК	сония				
Дата начала вспышки Статус вспышки	21/03/20 ⁻ Продолж	т <i>т</i> кается (или	дата лике	зидации не	• указан	a)			
Эпизоотическая единица	Хозяйств		Hara immeridadim no jihabana)						
Животные в очаге	Вид Птица	Восприи 14931	мч.	Случаев 1	Пад 1	кëж	Уничто : 14930	жено	Убито 0
2	•			1	'		14330		U
Заражённая популяция		на откорме			0011144				
Очаг 12 (17-015-00755)		, Клоппенб	ург, ния	княя сак	сония				
Дата начала вспышки	22/03/20		DOTO DIAK	214 17 21 11414 112		٠,			
Статус вспышки	Хозяйств	ается (или	даталик	зидации не	указан	a)			
Эпизоотическая единица Животные в очаге	Вид	о Восприи		Случаев	Пад	ÖV	Уничто	WOHO	Убито
ANDOTTIBLE B OTATE	Птица	15000	vi4.	1	1	le ak	14999	жено	0
Заражённая популяция	индейки	на откорме							
Очаг 13 (17-015-00746)	Пригниц	, Пригниц,	БРАНДЕ	НБУРГ					
Дата начала вспышки	23/03/20	17							
Статус вспышки	Продолж	ается (или	дата лик	видации не	указан	a)			
Эпизоотическая единица	Не приме	еняется							
Животные в очаге	Вид			Восп	риимч.	Случа	аев Падё		тожено Убито
	идентиф (incognita	ные (вид не ицирован) a) (Accipitric	Accipitrida	ae		1	1	0	0
Заражённая популяция	одна хиц	цная птица							
Количество очагов	Итого оч	іагов: 13							
Общее количество животных	Вид			Восп	риимч.	•			тожено Убито
	Цаплевые (вид не идентифицирован) Ardeidae (incognita) (Ardeidae)					1	1	0	0
	Утиные (вид не идентифицирован) Anatidae (incognita) (Anatidae)					5	5	0	0
	Баклано идентиф	вые (вид не ицирован)	•			1	1	0	0
	(Phalacro	Phalacrocoracidae (incognita) Phalacrocoracidae)							
	Птица	/		9927	4	7122	82	99192	
	Ястребиные (вид не идентифицирован) Accipitridae (incognita) (Accipitridae)		ie		1	1	0	0	
Статистика вспышки	Вид Уровень патологи поражённ			ической па	Уровень еской падежа ости			ция случаев	Пропорция в потерянные /
			пораженности					, восприимч.*	
	идентиф	ie (вид не ицирован) (incognita)	**	**			100.00%	ó	**
	Утиные (вид не ** идентифицирован) Anatidae (incognita)		**	**		100.00%		**	
Anatidae (incogni (Anatidae) Баклановые (вид			·*	**			100.00%	, 0	**
ид: Ph: (inc		идентифицирован) Phalacrocoracidae (incognita) (Phalacrocoracidae)							
Птица Ястребины идентифиці Ассіріtridae (incognita) (Accipitridae				**			1.15% 100.00%	6	100.00%
*Пропорция потерянных (павших	VENTER	и / ипи унц	ичежоти	PIX) K ANCL	IV BOCE	пиимч	INBLIX		

^{*}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.

^{**}Не подсчитано по причине отсутствия данных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране

Скрининг

. Дезинфекция / Дезинфестация

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

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)

Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)

Дата предыдущего появления

болезни

2010

Форма болезни Клиническая Возбудитель болезни Вирус блютанга

Серотип

Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование

Событие относится ко всей территории страны Экстренная нотификация (11/09/2015)

Отчёты по данному событию

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

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 № 68 (16/03/2017) Последующий отчёт № 69 (23/03/2017) Последующий отчёт № 69 (23/03/2017) Последующий отчёт № 69 (23/03/2017) Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)

Новые очаги (15)

 Очаг 1 (2188)
 СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, СЕН-ВЕНСАН-ДЕ-РЕН, РОНА

 Дата начала вспышки
 10/03/2017

 Статус вспышки
 Продолжается (или дата ликвидации не указана)

 Эпизоотическая единица
 Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид Восприимч.
 Случаев Падёж Уничтожено Убито

0

n

 Bov
 94
 1
 0

 Очаг 2 (2190)
 ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ШЕН-БЕРНАР, ЮРА

Дата начала вспышки 10/03/2017

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Bov
 217
 2
 0
 0
 0
 0

Очаг 3 (2193) МОНСО, МОНСО, МОНСО, ЭН

Дата начала вспышки 15/03/201

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Boy
 315
 3
 0
 0
 0
 0

Очаг 4 (2196) ВОННА, ВОННА, ВОННА, ЭН

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

 Bov
 75
 1
 0
 0
 0

 Очаг 5 (2199)
 СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, СЕН-ЖАК-Д'АМБЮР, ПЮИ-ДЕ-ДОМ

 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

Очаг 6 (2197) ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, ЛЕ-МИРУАР, СОНА И ЛУАРА

Дата начала вспышки 16/03/201

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Хозяйство

 Животные в очаге
 Вид
 Восприимч.
 Случаев
 Падёж
 Уничтожено
 Убито

 Bov
 500
 1
 0
 0
 0
 0

Очаг 7 (2198) ВЕРЗЕ, ВЕРЗЕ, ВЕРЗЕ, СОНА И ЛУАРА

Bov

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
 115
 1
 0
 0
 0

Очаг 8 (2194) ЛЕ-МОНТЕЛЬЕ, ЛЕ-МОНТЕЛЬЕ, 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
 403
 5
 0
 0
 0

Очаг 9 (2191)			106					
	ДРЮЙ	ія, дрюйя, д	ІРЮЙЯ, ЭН					
Дата начала вспышки	16/03/	2017						
Статус вспышки	Продс	лжается (или	дата ликвидации	не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Bov	181	1	0	0	0		
Очаг 10 (2192)	ФАРА	МАН, ФАРАМ	IAH, ФАРАМАН, <mark>:</mark>	эн				
Дата начала вспышки	16/03/	2017						
Статус вспышки	Продс	лжается (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)	жюлі	ье, жюлье, х	ЖЮЛЬЕ, РОНА					
Дата начала вспышки	17/03/	2017						
Статус вспышки	Продс	лжается (или	дата ликвидации	не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО						
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
	Bov	76	1	0	0	0		
Очаг 12 (2195)			-ШАЛАРОН, СЕН	т-этьен-сю	Р-ШАЛАРОН,			
Пото начала поличини	17/03/		-ШАЛАРОН, ЭН					
Дата начала вспышки Статус вспышки	_		DOTO DIAKDIADOLIAIA	no vicasana)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	•	дата ликвидации	не указана)				
Животные в очаге	Вид	отво Восприимч.	Спушаов	Палёж	Уничтожено	Убито		
ANDOTTIBLE B CHAIC	Воу	121	Случаев 3	Падёж 0	0	0		
Очаг 13 (2200)	НЁВЭ	ГЛИЗ, НЁВЭГ	лиз, нЁвэглиз,	, КАНТАЛЬ				
Дата начала вспышки	21/03/	2017						
Статус вспышки	Продо	лжается (или	дата ликвидации	не указана)				
Эпизоотическая единица	Хозяй	СТВО						
	_	_	Случаев					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Уничтожено	Убито		
Животные в очаге	вид Bov	восприимч. 170	1	Падёж 0	Уничтожено 0	Убито 0		
Животные в очаге Очаг 14 (2201)	Bov	170	-	0	0			
	Bov	170 1ЛЕР, СЕН-И Ј	1	0	0			
Очаг 14 (2201)	Bov CEH-V 21/03/	170 1ЛЕР, СЕН-ИЈ 2017	1	0 В ЕРХНЯЯ ЛУ	0			
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки	Bov CEH-V 21/03/	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 лжается (или	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В	0 В ЕРХНЯЯ ЛУ	0			
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки	Воv СЕН-И 21/03/ Продо	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 лжается (или	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В дата ликвидации	0 В ЕРХНЯЯ ЛУ	0			
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Bov CEH-и 21/03/ Продо Хозяй	170 1ЛЕР, СЕН-ИЈ 2017 олжается (или ство	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В дата ликвидации	0 В ЕРХНЯЯ ЛУ не указана)	0 APA	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Воv СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воv	170 ИЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 илжается (или ство Восприимч . 37	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, Е дата ликвидации Случаев	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0	0 АРА Уничтожено	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Воv СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воv	170 ПЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 элжается (или ство Восприимч . 37 АР, ИССУАР ,	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В дата ликвидации Случаев 1	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0	0 АРА Уничтожено	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/	170 ИЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 илжается (или ство Восприимч 37 АР, ИССУАР , 2017	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В дата ликвидации Случаев 1	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ЦЕ-ДОМ	0 АРА Уничтожено	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 лжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, 2017 лжается (или	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ЦЕ-ДОМ	0 АРА Уничтожено	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 элжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, 2017 элжается (или ство Восприимч.	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, Е Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ЦЕ-ДОМ	0 АРА Уничтожено	0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо Хозяй	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 элжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, 2017 элжается (или ство	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, Е Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ЦЕ-ДОМ не указана)	0 АРА Уничтожено 0	Убито 0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу	170 1ЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 элжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, 2017 элжается (или ство Восприимч.	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, Е Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации Случаев	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ВЕ-ДОМ не указана)	0 АРА Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу	170 IЛЕР, СЕН-ИЛ 2017 лжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, 2017 лжается (или ство Восприимч. 135	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации Случаев 1	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ВЕ-ДОМ не указана)	0 АРА Уничтожено 0 Уничтожено	0 Убито 0 Убито		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу Итого	170 170 170 170 170 170 170 170	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, В Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации Случаев 1	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 ВЕ-ДОМ не указана) Падёж 0	0 АРА Уничтожено 0 Уничтожено 0	Убито 0 Убито 0		
Очаг 14 (2201) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге Очаг 15 (2202) Дата начала вспышки Статус вспышки Эпизоотическая единица Животные в очаге	Воу СЕН-И 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу ИССУ 21/03/ Продо Хозяй Вид Воу Итого Вид	170 17EP, CEH-ИЛ 2017 лжается (или ство Восприимч. 37 АР, ИССУАР, лжается (или ство Восприимч. 135 очагов: 15 Восприимч.	1 ПЕР, СЕН-ИЛЕР, Е Дата ликвидации Случаев 1 ИССУАР, ПЮИ-Д дата ликвидации Случаев 1 Случаев	0 ВЕРХНЯЯ ЛУД не указана) Падёж 0 Пе-ДОМ не указана) Падёж 0 Падёж 0 Уровень	0 АРА Уничтожено 0 Уничтожено 0 Уничтожено 0 Пропорция	Убито 0 Убито 0 Убито		

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

Эпизоотические сведения

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

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты