

С о д е р ж а н и е

Ящур, Зимбабве (экстренная нотификация).....	3
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	5
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	6
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	7
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР (последующий отчёт № 1, окончательный)	9
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 1).....	10
Грипп птиц высокой патогенности, Япония (последующий отчёт № 2)	11
Герпесвирус карпа кои, ЮАР (последующий отчёт № 2, окончательный)	12
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 2).....	13
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 3)	15
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 5).....	23
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 6, окончательный).....	25
Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия (последующий отчёт № 9)	26
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 13, окончательный).....	27
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 16).....	29
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 22, окончательный)	32
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 23).....	33
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 24)	35
Блютанг, Италия (последующий отчёт № 27, окончательный)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 67).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 69).....	40
Блютанг, Франция (последующий отчёт № 86, окончательный)	42
Ящур, Палестинская Автономия (последующий отчёт № 2)	44
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 30).....	45
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Иран (экстренная нотификация).....	47
Бешенство, Венгрия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	49
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5).....	50
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	52
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	53
Грипп птиц высокой патогенности, Корейская Республика (последующий отчёт № 11)	54
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 16).....	56
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 163)	59
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 221).....	62
Грипп птиц высокой патогенности, Афганистан (экстренная нотификация).....	75
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (экстренная нотификация).....	76

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 производителей (вне зависимости от того, защищены ли их названия) не означает, что эти фирмы или продукты рекомендованы МЭБ или более предпочтительны сравнительно с другими.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	78
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный).....	79
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	80
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 17)	82
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Израиль (экстренная нотификация).....	84
Эпизоотический язвенный микоз, Соединённое Королевство (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	85
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 3).....	87
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 6).....	88
Африканская чума свиней, Украина (последующий отчёт № 1)	90
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Доминиканская Республика (последующий отчёт № 2).....	91
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный).....	93

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

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

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

Ящур, Зимбабве
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (3)

Очаг 1	хозяйство Ардлуй, Чегуту, ЗАПАДНЫЙ МАШОНАЛЕНД					
Дата начала вспышки	17/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	239	13	0	0	0
Заражённая популяция	Скот разного возраста в независимом товарном хозяйстве.					
Очаг 2	Маганга, Марондера, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД					
Дата начала вспышки	18/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	60	15	0	0	0
Заражённая популяция	15 тёлоч, приобретённых в заражённом хозяйстве.					
Очаг 3	Ньядема, Мачеке, ВОСТОЧНЫЙ МАШОНАЛЕНД					
Дата начала вспышки	18/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1301	43	0	0	0
Заражённая популяция	Скота разного возраста на общем выпасе и в общих пунктах водопоя.					
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	1600	71	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	4.44%	0.00%	0.00%	0.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	17 января 2018 г. подозрительные на ящур случаи были обнаружены районными ветеринарными информаторами (параветеринарами) в хозяйстве Ардлуй, расположенном на расстоянии около семи километров от Чегуту. Ветеринарные информаторы незамедлительно сообщили об этом районному ветврачу и главному ветврачу области, которые прибыли в подозрительное хозяйство и частично подтвердили болезнь на основании клинической картины. Из числа 239 голов мясного скота, содержащихся этом хозяйстве, у 13 наблюдались характерные для ящура патогностические изменения.

В журнале хозяйства зарегистрировано четыре ввода и три выхода животных в период между 1 декабря 2017 и 17 января 2018 г.

Ввод в хозяйство касается:

- двух быков из хозяйства Пилософф в Булавайо (2 декабря);
- восьми коров с рынка Мт Хамперден (9 декабря);

- 17 тёлков с рынка Мт Хамперден (12 декабря);
- 18 коров из хозяйства Алдингтон в районе Беатрис Секе (23 декабря).

Вывоз животных (9 декабря 2017 г. и 3 и 15 января 2018 г.) проводился исключительно на рынок Мт Хамперден.

Для выяснения мест происхождения скота, доставленного для участия в трёх торгах, на которых присутствовали животные с фермы Ардлуй, были изучены разрешения на перемещения скота.

Все хозяйства происхождения, из которых в Ардлуй поступал скот, и все хозяйства назначения, куда был отправлен скот, участвовавший в трёх упомянутых торгах, были учтены для целей ретро- и проспективного расследований. В этих хозяйствах ведётся мониторинг на ящур.

Происхождение инфекции пока не выяснено, причиной чему отсутствие доказательств болезни в хозяйствах происхождения, откуда в последнее время поступали животные в хозяйство Ардлуй.

Проспективное расследование показало, что заражённый скот продавался на торгах на рынке Мт Хамперден 3 и 16 января 2018 г., поскольку очаги ящура подтвердились в нескольких владениях, в которые поступили проданные животные.

На дату настоящего отчёта инфекция была обнаружена в двух местах назначения: в Марондере (владение Маганга) и Мачеке (хозяйство Ньядема), оба расположены в провинции Восточный Машоналенд.

В трёх заражённых районах ведётся вакцинация и эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица Вид Вакцинировано Информация

ВОСТОЧНЫЙ	Vov 500	По причине вспышек в Маганга и Ньядема ящурвосприимчивый скот вакцинируется в и вокруг них.
МАШОНАЛЕНД		

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории

Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референтная лаборатория)

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Vov	вирусное сиквенирование		Ожидается
Vov	Жидкофазный блокирующий ИФА		Ожидается
Vov	ПЦР (полимеразацепная реакция)		Ожидается

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Герпесвирус карпа кои, ЮАР
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	27/10/2017
Дата подтверждения события	10/11/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	27/01/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/07/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Этеквини, КВАЗУЛУ-НАТАЛ

(KNV_KZN_2017_01)

Дата начала вспышки 27/10/2017

Статус вспышки Ликвидирована (27/01/2018)

Эпизоотическая единица Другой

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Закрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Карп кои (Cyprinus rubrofuscus)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	1	0	0	0

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Карп кои (Cyprinus rubrofuscus)	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Карп кои (Cyprinus rubrofuscus)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры Карантин
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
Ветеринари Молекулар Сервис (Частная лаборатория)	Карп кои (Cyprinus rubrofuscus)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	10/11/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	10/05/2017
Дата подтверждения события	15/08/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	10/08/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Aphanomyces invadans
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Национальный парк Крюгер, НАЦИОНАЛЬНЫЙ ПАРК КРЮГЕР
(EUS_KNP_2017_001)

Дата начала вспышки	10/05/2017
Статус вспышки	Ликвидирована (10/08/2017)
Эпизоотическая единица	Речная система
Тип воды	Пресная вода
Тип популяции	Дикие
Система производства	Открытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	1 (по шкале 0-5)	0 (по шкале 0-5)	1	0	1	0

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	1	0	1	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: 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
Управление научных исследований в аквакультуре (Национальная лаборатория)	Африканский клариевый сом (Clarias gariepinus)	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	15/08/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Германия (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 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 № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	04/01/2018
Дата подтверждения события	04/01/2018
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	08/01/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (08/01/2018) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	17/05/2017
Дата подтверждения события	23/05/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	01/06/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/06/2017) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Скрининг Прослеживание Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Эпизоотический язвенный микоз, ЮАР
(последующий отчёт № 1, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный отчёт)
Дата начала события	25/04/2016
Дата подтверждения события	30/05/2016
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	25/07/2016
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Arphanomyces invadans
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (03/10/2016) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018)
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 разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Чили
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 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 № 1
Дата начала события	08/01/2018
Дата подтверждения события	19/01/2018
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	Внезапный рост числа лошадей, больных гриппом лошадей. Заболевшие животные не вакцинировались. Очаги зарегистрированы у лошадей в личных подворьях.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/01/2018) Последующий отчёт № 1 (02/02/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчёта болезнь подтверждена в шести регионах страны.

Повышение распространённости

Провинция	Вид
ГОРОД САНТЬЯГО	Equ
АЙСЕН ГЕНЕРАЛ КАРЛОС	Equ
ИБАНЬЕС ДЕЛЬ КАМПО	
БИОБИО	Equ
МАГАЛЪЯНЕС	Equ
КОКИМБО	Equ
МАУЛЕ	Equ
ВАЛЬПАРАИСО	Equ

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	ГОРОД САНТЬЯГО	Equ	1=>4
Патологическая поражённость	АЙСЕН ГЕНЕРАЛ КАРЛОС ИБАНЬЕС ДЕЛЬ КАМПО	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	БИОБИО	Equ	1=>3
Патологическая поражённость	МАГАЛЪЯНЕС	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	МАУЛЕ	Equ	0=>5
Патологическая поражённость	ВАЛЬПАРАИСО	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	КОКИМБО	Equ	0=>2

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	10/01/2018
Дата подтверждения события	12/01/2018
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
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 (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (19/01/2018) Последующий отчёт № 2 (02/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых очагов с даты последнего отчёта не обнаружено.

В этом отчёте сообщается о снятии ограничений на перемещения и поставки, которые были наложены на неблагополучные хозяйства согласно государственной политике контроля гриппа птиц в Японии.

29 января 2018 г. ограничения на поставки были отменены на том основании, что положительных результатов в исследованиях, проводившихся по завершении принятия мер контроля, не получено.

4 февраля 2018 г. ограничения на перемещения были отменены по истечении 21 дня, в течение которых новых вспышек не регистрировалось, наряду с чем был принят комплекс мер контроля, в том числе вынужденный убой.

На этом основании и согласно государственной политике контроля гриппа птиц в Японии с хозяйств были сняты все ограничения.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	24/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Герпесвирус карпа кои, ЮАР
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2, окончательный)
Дата начала события	31/10/2016
Дата подтверждения события	31/10/2016
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	07/07/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Герпесвирус кои
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (22/05/2017) Последующий отчёт № 2 (02/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/08/2017
Дата подтверждения события	24/08/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/08/2017) Последующий отчёт № 1 (05/09/2017) Последующий отчёт № 2 (02/02/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (FMD_LIM_2017_004)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО
Дата начала вспышки	14/10/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 863 8 0 0 0
Очаг 2 (FMD_LIM_2017_005)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО
Дата начала вспышки	14/10/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 536 5 0 0 0
Очаг 3 (FMD_LIM_2017_006)	Большой Гьяни, ЛИМПОПО
Дата начала вспышки	15/10/2017
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 597 10 0 0 0
Количество очагов	Итого очагов: 3
Общее количество животных	Вид Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
	Vov 1996 23 0 0 0
Статистика вспышки	Вид
	Уровень патологической пораженности
	Уровень
	Пропорция падёж/случаев
	Пропорция потерянны
	восприимч.*
	Vov 1.15% 0.00% 0.00% 0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаги расположены в буферной противоящурной зоне ЮАР рядом с Национальным парком Крюгер, поэтому данная вспышка не сказывается на статусе благополучия ЮАР по этой болезни. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018)

Новые очаги (48)

Очаг 1	Зебрэнская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 2	Рундальская волость, Пилсрундале, РУНДАЛЬСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 0 1 0
Очаг 3	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 0 2 0
Очаг 4	Либэгская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 5	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 6	Яунсатская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 2 2 0 0
	(Suidae)
Очаг 7	Либгаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 8	Берзская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 9	Эглайнская волость, Илуксте, ИЛУКСТСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 10	Джукстская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 11	Усмская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛСКИЙ РАЙОН
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 12	Асарская волость, Акнисте, АКНИСТСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 13	Звардская волость, Салдус, САЛДУССКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa 1 0 1 0
	(Suidae)

Очаг 14	Виеситская волость, Виесите, ВИЕСИТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 15	Абавская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 16	Вандзенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 17	Либлагская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 18	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 19	Удришская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	23/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 20	Падурская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 21	Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 22	Аннениекская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 23	Семская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 24	Пурская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 25	Нитаурская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 26	Ванская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 27	Либгаская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 28	Ройская волость, Роя, РОЙСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 29	Лимбажская волость, Лимбажи, ЛИМБАЖСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 30	Бренгульская волость, Беверина, БЕВЕРИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 31	Дикльская волость, Коцены, КОЦЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 32	Салская волость, Салас, САЛСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 33	Кримулдская волость, Рагана, КРИМУЛДСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 34	Лиелауцская волость, Ауце, АУЦСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 35	Скайтская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 36	Лайдзская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 37	Тумская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	24/01/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 38	Усмская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН
Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 2 2 0 0
	(Suidae)
Очаг 39	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 3 3 0 0
	(Suidae)
Очаг 40	Палсманская волость, Смилтене, СМИЛТЕНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	25/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 41	Аматская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	25/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 42	Робежниецкая волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	25/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 43	Робежниецкая волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	25/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 1 0 0
	(Suidae)
Очаг 44	Декшарская волость, Виляны, ВИЛЯНСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	25/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)
Очаг 45	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ
Дата начала вспышки	26/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> 1 0 1 0
	(Suidae)

Очаг 46	Аулейская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 47	Салиенская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	26/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 48	Юмурдская волость, Эргльский край, Эргли					
Дата начала вспышки	26/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 48					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	62	20	42		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораженности	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	32.26%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные кабаны обнаружены павшими или добыты в неблагополучной по АЧС зоне, установленной согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	24/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	25/01/2018	Положит.

Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	26/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	22/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	23/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	24/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	25/01/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности Кабан продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	ПЦР в реальном времени	26/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (1148) Сувки, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	16/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0

Очаг 2 (1149) Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	17/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0

Очаг 3 (1150) Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	17/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2 2 0 0

Очаг 4 (1209) Лютково, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3 3 0 0

Очаг 5 (1212) Пеле, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	
Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с уничтожением Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1 1 0 0

Количество очагов	Итого очагов: 5				Убито
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, которая была установлена согласно законодательству ЕС.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/01/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Ирландия (последующий отчёт № 6, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6, окончательный)
Дата начала события	28/12/2016
Дата подтверждения события	06/01/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	20/02/2017
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2017) Последующий отчёт № 1 (23/01/2017) Последующий отчёт № 2 (03/02/2017) Последующий отчёт № 3 (21/02/2017) Последующий отчёт № 4 (21/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (02/02/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Инфекционный гематопозитический некроз, Финляндия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	29/11/2017
Дата подтверждения события	30/11/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус инфекционного гематопозитического некроза
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (07/12/2017) Последующий отчёт № 2 (15/12/2017) Последующий отчёт № 3 (22/12/2017) Последующий отчёт № 4 (29/12/2017) Последующий отчёт № 5 (05/01/2018) Последующий отчёт № 6 (12/01/2018) Последующий отчёт № 7 (19/01/2018) Последующий отчёт № 8 (26/01/2018) Последующий отчёт № 9 (02/02/2018)

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
Надзор в границах заражённой зоны или защитной зоны
Скрининг
Прослеживание
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Зонирование
Убой на реализацию или для личного потребления
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 13, окончательный)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13, окончательный)
Дата начала события	06/12/2016
Дата подтверждения события	08/12/2016
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	27/04/2017
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2016) Последующий отчёт № 1 (19/12/2016) Последующий отчёт № 2 (20/12/2016) Последующий отчёт № 3 (21/12/2016) Последующий отчёт № 4 (23/12/2016) Последующий отчёт № 5 (26/12/2016) Последующий отчёт № 6 (10/01/2017) Последующий отчёт № 7 (27/01/2017) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (17/02/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (28/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (02/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (27)	Курле, Курле, ДЁ-СЕВР					
Дата начала вспышки	21/04/2017					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/04/2017)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2900				
Заражённая популяция	Проба была отобрана у уток в рамках расследования по причине эпизоотической связи с очагом 26 в Ла-Круа-Контес (Приморская Шаранта). Вирус H5Nabs определён специалистами Национальной референтной лаборатории.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2900	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
Вынужденный убой
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория, Плужаган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	25/04/2017	Положит.
Национальная референтная лаборатория, Плужаган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	25/04/2017	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (30/10/2017) Последующий отчёт № 12 (13/11/2017) Последующий отчёт № 13 (29/11/2017) Последующий отчёт № 14 (08/01/2018) Последующий отчёт № 15 (22/01/2018) Последующий отчёт № 16 (02/02/2018)

Новые очаги (10)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_128)	Залив Нельсона Манделы, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	27/12/2017																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)</td> <td>2</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	1	0	1	0	0	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	2	1	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	1	0	1	0	0														
Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	2	1	1	0	0														
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_136)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	04/01/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	1	1	0	0	0	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	2	0	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	1	1	0	0	0														
Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	2	0	2	0	0														
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_127)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ																		
Дата начала вспышки	04/01/2018																		
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																		
Эпизоотическая единица	Другой																		
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	1	0	1	0	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито														
Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	1	0	1	0	0														

Очаг 4 (HPAI_H5N8_2017_131)	Джордж, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Скальный канюк <i>Buteo</i> <i>gufofuscus</i> (Accipitridae)
	1 1 0 0
Очаг 5 (HPAI_H5N8_2017_134)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	08/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)
	2 0 2 0
Очаг 6 (HPAI_H5N8_2017_129)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	12/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Очковый пингвин <i>Spheniscus demersus</i> (Spheniscidae)
	1 0 0 0
Очаг 7 (HPAI_H5N8_2017_130)	Биту, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	16/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Нильский гусь <i>Alopochen</i> <i>aegyptiaca</i> (Anatidae)
	1 0 1 0
Очаг 8 (HPAI_H5N8_2017_135)	Биту, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	16/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)
	1 0 1 0
Очаг 9 (HPAI_H5N8_2017_133)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	18/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)
	1 0 1 0
Очаг 10 (HPAI_H5N8_2017_132)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)
	1 0 1 0

Количество очагов	Итого очагов: 10					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)	2	1	1	0	0
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	10	1	9	0	0
	Скальный канюк Buteo rufofuscus (Accipitridae)	1	1	0	0	0
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	1	0	0	0	0
	Нильский гусь Alopochen aegyptiaca (Anatidae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)	**	**	50.00%	**	
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	**	**	10.00%	**	
	Скальный канюк Buteo rufofuscus (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	
	Очковый пингвин Spheniscus demersus (Spheniscidae)	**	**	0.00%	**	
	Нильский гусь Alopochen aegyptiaca (Anatidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 22, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22 (окончательный)
Дата начала события	30/08/2016
Дата подтверждения события	01/09/2016
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (08/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (24/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (14/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (21/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (17/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (14/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (23/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (02/02/2018)</p>
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Положение относительно стабильно, возможные очаги отныне будут нотифицироваться путём отражения в полугодовых отчётах.

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Скрининг</p> <p>Зонирование</p> <p>Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

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

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (17/12/2016) Последующий отчёт № 1 (26/12/2016) Последующий отчёт № 2 (08/02/2017) Последующий отчёт № 3 (13/02/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2017) Последующий отчёт № 5 (06/03/2017) Последующий отчёт № 6 (13/03/2017) Последующий отчёт № 7 (20/03/2017) Последующий отчёт № 8 (04/04/2017) Последующий отчёт № 9 (10/04/2017) Последующий отчёт № 10 (24/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/05/2017) Последующий отчёт № 12 (02/06/2017) Последующий отчёт № 13 (28/06/2017) Последующий отчёт № 14 (18/07/2017) Последующий отчёт № 15 (31/07/2017) Последующий отчёт № 16 (08/09/2017) Последующий отчёт № 17 (19/09/2017) Последующий отчёт № 18 (03/10/2017) Последующий отчёт № 19 (30/10/2017) Последующий отчёт № 20 (13/11/2017) Последующий отчёт № 21 (27/11/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (02/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Кару, Кару, НАСАРАВА												
Дата начала вспышки	25/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1150</td> <td>1105</td> <td>1105</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1150	1105	1105	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1150	1105	1105	45	0								
Заражённая популяция	Цыплята-бройлеры и петушки пяти недель.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1150</td> <td>1105</td> <td>1105</td> <td>45</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1150	1105	1105	45	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1150	1105	1105	45	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической пораженности</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянны / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>96.09%</td> <td>96.09%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	Птица	96.09%	96.09%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*									
Птица	96.09%	96.09%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Болезнь вспыхнула в хозяйстве после возврата птицы с рынка, на который её вывозили для продажи.

Меры контроля

Принятые меры	Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии, Вом (Региональная референтная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 24)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 24
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	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 (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_137)	Канналанд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	03/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1643</td> <td>15</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1643	15	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1643	15	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_138)	Хессека, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	15/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>170</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	170	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	170	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_139)	Свеллендам, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	16/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>391</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	391	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	391	8	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												

Количество очагов	Итого очагов: 3						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2204		24	0	0	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		1.09%	0.00%	0.00%	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Запланированные меры Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Италия
(последующий отчёт № 27, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27 (окончательный)
Дата начала события	26/09/2013
Дата подтверждения события	27/09/2013
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	02/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/10/2013) Последующий отчёт № 1 (08/10/2013) Последующий отчёт № 2 (22/10/2013) Последующий отчёт № 3 (03/12/2013) Последующий отчёт № 4 (13/12/2013) Последующий отчёт № 5 (19/12/2013) Последующий отчёт № 6 (24/12/2013) Последующий отчёт № 7 (08/01/2014) Последующий отчёт № 8 (10/01/2014) Последующий отчёт № 9 (24/01/2014) Последующий отчёт № 10 (04/02/2014) Последующий отчёт № 11 (17/02/2014) Последующий отчёт № 12 (07/03/2014) Последующий отчёт № 13 (05/05/2014) Последующий отчёт № 14 (29/05/2014) Последующий отчёт № 15 (18/07/2014) Последующий отчёт № 16 (05/08/2014) Последующий отчёт № 17 (27/08/2014) Последующий отчёт № 18 (02/09/2014) Последующий отчёт № 19 (09/09/2014) Последующий отчёт № 20 (25/09/2014) Последующий отчёт № 21 (03/10/2014) Последующий отчёт № 22 (21/10/2014) Последующий отчёт № 23 (30/10/2014) Последующий отчёт № 24 (12/11/2014) Последующий отчёт № 25 (24/11/2014) Последующий отчёт № 26 (03/12/2014) Последующий отчёт № 27 (02/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Последующие отчёты

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

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 67)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 67
Дата начала события	02/01/2015
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/07/2008
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (02/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (22/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (19/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (26/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (04/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (09/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (15/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (29/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (04/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (08/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (14/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (20/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (09/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (28/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (29/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (24/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (02/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (15/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (28/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (18/07/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (02/08/2017)
Последующий отчёт № 60 (07/09/2017)
Последующий отчёт № 61 (19/09/2017)
Последующий отчёт № 62 (03/10/2017)
Последующий отчёт № 63 (30/10/2017)
Последующий отчёт № 64 (13/11/2017)
Последующий отчёт № 65 (27/11/2017)
Последующий отчёт № 66 (09/01/2018)
Последующий отчёт № 67 (02/02/2018)

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
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 69)**

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 69
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)</p>

Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)
Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)
Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)
Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)
Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)
Последующий отчёт № 64 (03/10/2017)
Последующий отчёт № 65 (30/10/2017)
Последующий отчёт № 66 (13/11/2017)
Последующий отчёт № 67 (27/11/2017)
Последующий отчёт № 68 (09/01/2018)
Последующий отчёт № 69 (02/02/2018)

Очаги

О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения**Источник вспышки или заноса инфекции**

Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Франция
(последующий отчёт № 86, окончательный)

Отчёт, поступивший 02/02/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 86, окончательный)
Дата начала события	21/08/2015
Дата подтверждения события	11/09/2015
Дата отчёта	02/02/2018
Дата отправки в МЭБ	02/02/2018
Дата закрытия события	02/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (11/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (09/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (16/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (02/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (20/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (27/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (04/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (18/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (24/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (22/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (29/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (08/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (12/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (25/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (11/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (25/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (01/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (08/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (15/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (22/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (09/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (20/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (06/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (01/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (25/07/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (12/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (18/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (30/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (13/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (16/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (23/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (10/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (11/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (25/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (04/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (11/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (18/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (22/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (25/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (25/11/2016)</p>

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 № 69 (23/03/2017)
 Последующий отчёт № 70 (24/03/2017)
 Последующий отчёт № 71 (29/03/2017)
 Последующий отчёт № 72 (03/04/2017)
 Последующий отчёт № 73 (13/04/2017)
 Последующий отчёт № 74 (20/04/2017)
 Последующий отчёт № 75 (27/04/2017)
 Последующий отчёт № 76 (18/05/2017)
 Последующий отчёт № 77 (24/05/2017)
 Последующий отчёт № 78 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 79 (12/07/2017)
 Последующий отчёт № 80 (10/08/2017)
 Последующий отчёт № 81 (21/09/2017)
 Последующий отчёт № 82 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/10/2017)
 Последующий отчёт № 84 (17/10/2017)
 Последующий отчёт № 85 (02/11/2017)
 Последующий отчёт № 86 (02/02/2018)

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)
 Скрининг
 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

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

**Ящур, Палестинская Автономия
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 04/02/2018 от Доктора Ияда Адры, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, Рамалла, Палестинская Автономия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/11/2017
Дата подтверждения события	13/12/2017
Дата отчёта	04/02/2018
Дата отправки в МЭБ	04/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	01/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/12/2017) Последующий отчёт № 1 (31/12/2017) Последующий отчёт № 2 (04/02/2018)
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
	ЗАПАДНЫЙ БЕРЕГ РЕКИ ИОРДАН	Bov	1450	
		Ovi/cap	700	
	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Прослеживание Карантин Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано			

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Пирбрайтский институт (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	02/01/2018	Положит.
Пирбрайтский институт (Соединённое Королевство) (Референтная лаборатория МЭБ)	Ovi/cap	сиквенирование гена	02/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 30)**

Отчёт, поступивший 04/02/2018 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 30
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	04/02/2018
Дата отправки в МЭБ	04/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (27/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/06/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (05/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (18/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (01/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (24/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (14/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (21/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (28/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (11/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (08/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (19/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (24/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (03/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (08/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (15/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (22/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (29/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (05/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (12/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (19/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (26/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (04/02/2018)</p>

Новые очаги (1)

Очаг 1	Желеховице, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши убитого кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный ветеринарный институт, Йиглава (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	04/02/2018
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Бужагх, Кияшахр, Кияшахр, ГИЛАН					
Дата начала вспышки	31/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Заповедник					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	50000	1300	1200	100	0
Заражённая популяция	Дикие утки в заповеднике Бужагх.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	50000	1300	1200	100	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Серая утка <i>Anas strepera</i> (Anatidae)	2.60%	2.40%	92.31%	2.60%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	31 января зафиксирована внезапная смертность птицы в Бужагхе (район Кияшахр, на севере Ирана), где зимуют перелётные птицы. 4 февраля Иранская национальная референтная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие вируса H5N6 гриппа птиц высокой патогенности в пробах, отобранных у больных птиц и снятых с тушек павших птиц. Ветеринарная организация Ирана (IVO) продолжает мониторинг ситуации в неблагополучном районе, информирует владельцев домашней птицы (в том числе птицы в личных подворьях) о необходимости учитывать угрозу заноса гриппа птиц и принимать основные меры биобезопасности, в первую очередь, кормить птицу в закрытых помещениях или под навесами, а также препятствовать доступу диких птиц в хозяйства с домашней птицей.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней Выборочная выбраковка и уничтожение туш Зонирование Дезинфекция Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Гилянская ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Серая утка	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Центральная лаборатория Ветеринарной организации Ирана (Национальная лаборатория)	Серая утка	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Венгрия
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	13/03/2017
Дата подтверждения события	17/03/2017
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Дата закрытия события	30/04/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование к определённой зоне страны
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (21/03/2017) Последующий отчёт № 1 (22/03/2017) Последующий отчёт № 2 (05/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Постинфекционная вакцинация коз была проведена 24 и 31 марта 2017 г. Хозяйство было обеззаражено 30 марта 2017 г. С этой даты новых очагов в Венгрии не регистрировалось.

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	БОРШОД- Сар 16 Вакцинация 16 коз проведена в пострадавшем от болезни хозяйстве и в контактном нетоварном хозяйстве.
	АБАУЙ-
	ЗЕМПЛЕН
	Прослеживание
	Карантин
	Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
	Дезинфекция
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 5)**

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	09/01/2018
Дата подтверждения события	09/01/2018
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (17/01/2018) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (29/01/2018) Последующий отчёт № 5 (05/02/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (WB AIV 2018/10)	Хартфордшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Тушка павшей хохлатой чернети (<i>Aythya fuligula</i>) была обнаружена в Хартфордшире.												
Очаг 2 (WB AIV 2018/11)	Уорикшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td align="center">1</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0	0								
Заражённая популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была обнаружена в природном водоёме в Уорикшире.												
Очаг 3 (WB AIV 2018/07)	Беркшир, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)</td> <td align="center">5</td> <td align="center">5</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	5	5	0	0	0								
Заражённая популяция	Исследование тушек пяти шипунов (<i>Cygnus olor</i>), обнаруженных павшими в реке, показало их положительность на H5N6.												
Очаг 4 (WB AIV 2018/09)	Суррей, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	05/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Заповедник												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Вид не идентифицирован <i>Incognita</i> (Incognita)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Вид не идентифицирован <i>Incognita</i> (Incognita)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Вид не идентифицирован <i>Incognita</i> (Incognita)	2	2	0	0	0								
Заражённая популяция	Тушки двух птиц (вид не идентифицирован) рядом с водным источником в Суррее.												

Очаг 5 (WB AIV 2018/08)	Суррей, АНГЛИЯ				
Дата начала вспышки	05/02/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Другой				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	Тушка павшего лебедя-шипуна (<i>Cygnus olor</i>) была обнаружена на станции переработки сточных вод в Суррее.				
Количество очагов	Итого очагов: 5				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	1	1	0	0
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	7	7	0	0
	Вид не идентифицирован <i>Incognita</i> (Incognita)	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Хохлатая чернеть <i>Aythya fuligula</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Лебедь-шипун <i>Cygnus olor</i> (Anatidae)	**	**	100.00%	**
	Вид не идентифицирован <i>Incognita</i> (Incognita)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

Меры контроля

Принятые меры Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018)

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 Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Прослеживание Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Борьба с переносчиками Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Надзор за переносчиком Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	30/11/2017
Дата подтверждения события	04/12/2017
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018)

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	19/11/2017
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	13/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/11/2017) Последующий отчёт № 1 (12/12/2017) Последующий отчёт № 2 (21/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/12/2017) Последующий отчёт № 4 (28/12/2017) Последующий отчёт № 5 (30/12/2017) Последующий отчёт № 6 (03/01/2018) Последующий отчёт № 7 (05/01/2018) Последующий отчёт № 8 (09/01/2018) Последующий отчёт № 9 (11/01/2018) Последующий отчёт № 10 (28/01/2018) Последующий отчёт № 11 (05/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Согу, Хапдок, г.Танджин, ЧХУНЧХОН-НАМДО					
Дата начала вспышки	04/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24000	103	103	23897	0
Заражённая популяция	Хозяйство по производству родительских бройлеров.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24000	103	103	23897	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.43%	0.43%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	06/12/2015
Дата подтверждения события	10/12/2015
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N3
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2015) Последующий отчёт № 1 (22/01/2016) Последующий отчёт № 2 (01/04/2016) Последующий отчёт № 3 (11/08/2016) Последующий отчёт № 4 (11/08/2016) Последующий отчёт № 5 (15/09/2016) Последующий отчёт № 6 (10/10/2016) Последующий отчёт № 7 (26/12/2016) Последующий отчёт № 8 (03/02/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (14/04/2017) Последующий отчёт № 11 (08/06/2017) Последующий отчёт № 12 (26/09/2017) Последующий отчёт № 13 (04/12/2017) Последующий отчёт № 14 (11/12/2017) Последующий отчёт № 15 (19/01/2018) Последующий отчёт № 16 (05/02/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (37)	Сент-Дод, Сент-Дод, ЖЕР												
Дата начала вспышки	29/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (01/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7000</td> <td></td> <td>0</td> <td>7000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	7000		0	7000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	7000		0	7000	0								
Заражённая популяция	На основании аналитического подозрения в рамках планового надзора 31/01/2018 в одном из отделений хозяйства проведён профилактический убой 3000 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм. 4000 уток принудительного кормления, достигших кондиции для посадки на откорм, находящихся в другом отделении этого хозяйства, но эпизоотически связанном с первым, убиты в предупредительном порядке 01/02/2018. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 1/02/2018.												
Очаг 2 (41)	Арзаль, Арзаль, МОРБИАН												
Дата начала вспышки	02/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (05/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9000</td> <td></td> <td>0</td> <td>9000</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	9000		0	9000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	9000		0	9000	0								
Заражённая популяция	В рамках скрининга для целей перемещения лапчатых удалось выявить присутствие вируса H5Nx в партии из 9000 уток, достигших кондиции для посадки на принудительное откорм. Птица, не показывавшая симптомов заболевания, была вынужденно убита на месте 5 февраля. Эпизоотическое расследование продолжается во всех очагах.												

Очаг 3 (38)		Сен-Пер-ан-Ре, Сен-Пер-ан-Ре, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА				
Дата начала вспышки	02/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	4200		0	0	0
Заражённая популяция	В рамках скрининга для целей перемещения лапчатых и благодаря внутренним исследованиям, обязательным в течение рискованного периода по гриппу птиц, удалось выявить присутствие вируса H5Nx низкой патогенности. Стадо из 4200 уток, содержащихся в этом хозяйстве, симптомов не показывало, его убой на месте запланирован на 6 февраля 2018 г.					
Очаг 4 (39)		Серан, Серан, МОРБИАН				
Дата начала вспышки	03/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6040		0	0	0
Заражённая популяция	В рамках скрининга для целей перемещения лапчатых удалось выявить присутствие вируса H5N3 низкой патогенности в стаде из 6040 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм в хозяйстве, в котором не наблюдалось симптомов заболевания. Птица будет убита с утилизацией тушек 6 февраля.					
Очаг 5 (40)		Плюмель, Плюмель, МОРБИАН				
Дата начала вспышки	03/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	10300		0	0	0
Заражённая популяция	В рамках скрининга для целей перемещения лапчатых удалось выявить присутствие вируса H5N3 низкой патогенности в стаде из 10300 уток, достигших кондиции для посадки на принудительный откорм. Птица будет убита с утилизацией тушек 7 февраля.					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	36540	**	0	16000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	43.79%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Эпизоотическое расследование продолжается.

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Скрининг
- Прослеживание
- Вынужденный убой
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Зонирование
- Вакцинация запрещена
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	01/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	01/02/2018	Положит.

лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)				
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	04/02/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу ANSES Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	05/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 163)**

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 163
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Посохово, Валуйский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

Статус вспышки

16/01/2018

Эпизоотическая единица

Ликвидирована (24/01/2018)

Животные в очаге

Лесной массив

	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
				уничтожением	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории
 Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	16/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 221)**

Отчёт, поступивший 05/02/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 221
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	05/02/2018
Дата отправки в МЭБ	05/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/05/2014) Последующий отчёт № 1 (06/06/2014) Последующий отчёт № 2 (13/06/2014) Последующий отчёт № 3 (23/06/2014) Последующий отчёт № 4 (27/06/2014) Последующий отчёт № 5 (04/07/2014) Последующий отчёт № 6 (11/07/2014) Последующий отчёт № 7 (18/07/2014) Последующий отчёт № 8 (23/07/2014) Последующий отчёт № 9 (01/08/2014) Последующий отчёт № 10 (08/08/2014) Последующий отчёт № 11 (14/08/2014) Последующий отчёт № 12 (22/08/2014) Последующий отчёт № 13 (29/08/2014) Последующий отчёт № 14 (08/09/2014) Последующий отчёт № 15 (15/09/2014) Последующий отчёт № 16 (19/09/2014) Последующий отчёт № 17 (29/09/2014) Последующий отчёт № 18 (03/10/2014) Последующий отчёт № 19 (13/10/2014) Последующий отчёт № 20 (17/10/2014) Последующий отчёт № 21 (24/10/2014) Последующий отчёт № 22 (04/11/2014) Последующий отчёт № 23 (07/11/2014) Последующий отчёт № 24 (14/11/2014) Последующий отчёт № 25 (21/11/2014) Последующий отчёт № 26 (28/11/2014) Последующий отчёт № 27 (05/12/2014) Последующий отчёт № 28 (12/12/2014) Последующий отчёт № 29 (19/12/2014) Последующий отчёт № 30 (24/12/2014) Последующий отчёт № 31 (02/01/2015) Последующий отчёт № 32 (09/01/2015) Последующий отчёт № 33 (16/01/2015) Последующий отчёт № 34 (23/01/2015) Последующий отчёт № 35 (30/01/2015) Последующий отчёт № 36 (03/02/2015) Последующий отчёт № 37 (11/02/2015) Последующий отчёт № 38 (18/02/2015) Последующий отчёт № 39 (25/02/2015) Последующий отчёт № 40 (04/03/2015) Последующий отчёт № 41 (11/03/2015) Последующий отчёт № 42 (18/03/2015) Последующий отчёт № 43 (25/03/2015) Последующий отчёт № 44 (01/04/2015) Последующий отчёт № 45 (08/04/2015) Последующий отчёт № 46 (15/04/2015) Последующий отчёт № 47 (23/04/2015) Последующий отчёт № 48 (29/04/2015) Последующий отчёт № 49 (07/05/2015) Последующий отчёт № 50 (14/05/2015) Последующий отчёт № 51 (21/05/2015) Последующий отчёт № 52 (28/05/2015) Последующий отчёт № 53 (08/06/2015) Последующий отчёт № 54 (10/06/2015) Последующий отчёт № 55 (17/06/2015) Последующий отчёт № 56 (24/06/2015) Последующий отчёт № 57 (03/07/2015) Последующий отчёт № 58 (08/07/2015) Последующий отчёт № 59 (16/07/2015)

Новые очаги (50)**Очаг 1 (1144)**

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Мосты, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

15/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Не применяется

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

Очаг 2 (1163)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Глувне, гмина Радзынь-Подляски, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

15/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 3 (1167)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Конколевица, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615),
 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

15/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Лесной массив

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

Очаг 4 (1168)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Милоляс, гмина Конколевица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

15/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Лесной массив

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

Очаг 5 (1142)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Серски-Ляс, гмина Пласка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

16/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Лесной массив

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

Очаг 6 (1143)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Рышивул, гмина Калиново, Элский повят (2805), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ
 ВОЕВОДСТВО**

16/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Не применяется

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

Очаг 7 (1165)

Дата начала вспышки
Статус вспышки
Эпизоотическая единица
Животные в очаге

**Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615),
 ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО**

17/01/2018
 Ликвидирована (23/01/2018)
 Лесной массив

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0

Очаг 8 (1166)	Деревична, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 9 (1147)	Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 10 (1160)	Юзефин, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (24/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 11 (1141)	Острове, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 12 (1204)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 13 (1196)	Мшанна, гмина Воля-Ухруска, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 14 (1197)	Горостыта, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	18/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 15 (1198)	Любень, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 16 (1162)	Рудно, гмина Милянув, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 17 (1174)	Скшипки, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 18 (1175)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 19 (1199)	Горостыта, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 9 9 0 0
Очаг 20 (1171)	Писаница, гмина Калиново, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 21 (1172)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

Очаг 22 (1184)	Заблоце, гмина Кодень, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)
Очаг 23 (1187)	Зылины, гмина Пласка, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)
Очаг 24 (1202)	Колаше, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)
Очаг 25 (1182)	Августовка, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)
Очаг 26 (1183)	Лозки, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)
Очаг 27 (1169)	Сайшице, гмина Савин, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	4 4 0
	(Suidae)
Очаг 28 (1207)	Пшегалины-Мале, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с
	уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa
	1 1 0
	(Suidae)

Очаг 29 (1170)	Климки Другье, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 30 (1173)	Подедвуже, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 31 (1206)	Желизна, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0
Очаг 32 (1205)	Безволя, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 33 (1191)	Бужыска, гмина Корчев, Седлецкий повят (1426), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 34 (1200)	Любень, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 35 (1201)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0

Очаг 36 (1177)	Тлушец, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 37 (1180)	Виторож, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 38 (1181)	Виторож, гмина Дрелюв, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 39 (1210)	Грабовец, гмина Конколеwnица, Радзыньский повят (0615), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 40 (1211)	Колаще, Колаще, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 41 (1216)	Швейкувко, гмина Ожиш, Пишский повят (2816), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (30/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 42 (1217)	Смолярня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	22/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге													
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 43 (1218)	Загайки-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	22/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 44 (1219)	Яблонь, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 45 (1213)	Липиньске-Мале, гмина Простки, Элкский повят (2805), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 46 (1208)	Сарнетки, гмина Гибы, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 47 (1203)	Полоски Старе, гмина Пищац, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	23/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 48 (1220)	Рудно, гмина Милянув, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 49 (1221)	Голувно, гмина Подедвуже, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	24/01/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/01/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0

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

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Жаяндыра Мьяхайла, И.о. Главы Главного управления здоровья животных и животноводства, Министерство сельского хозяйства, ирригации и животноводства, Кабул, Афганистан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/01/2018
Дата подтверждения события	26/01/2018
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Южный Инджил, Южный Маслах, Инджил, ГЕРАТ					
Дата начала вспышки	23/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	54000	4450	4450	49550	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	54000	4450	4450	49550	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	8.24%	8.24%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Воздушная передача Контакт с дикой фауной
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная лаборатория ветеринарной диагностики и исследований (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	26/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 07/02/2018 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	Экстренная нотификация
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	06/02/2018
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/10/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2018-pt-1)	городская волость Чаочжоу, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	31/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3136		0	3136	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-pt-1)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3136	**	0	3136	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	0.00%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках программы активного надзора пробы, отобранные 31 января 2018 г. на утиной ферме в уезде Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRJ) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N8 гриппа птиц высокой патогенности 6 февраля 2018 г. На хозяйство наложены ограничения на перемещения. Животные заражённого хозяйства убиты. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Все птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённой фермы, будут поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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 полимеразацепная реакция)	05/02/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	06/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	21/12/2017
Дата подтверждения события	25/12/2017
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Дата закрытия события	21/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие обносится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (25/12/2017) Последующий отчёт № 1 (06/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Система интенсивного надзора покрывает все гонконгские птицефермы, рынки, торгующие птицей, и магазины, специализирующиеся на декоративных видах. Дикая птица, заражённая вирусом H5N6, обнаружена в рамках проводимой в настоящее время национальной программы мониторинга орнитофауны. Признаков распространения болезни не зафиксировано. В радиусе трёх километров от места обнаружения тушки птицеферм не имеется. Гонконгский парк с заболоченными районами и природный заповедник Май-По не входят в трёхкилометровую зону вокруг места обнаружения тушки павшей птицы. Дата окончания события совпадает с датой обнаружения тушки павшей птицы (21 декабря 2017).

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Сорочья славка	сиквенирование гена	23/01/2018	Положит.
Национальный центр гриппа, Центр Сорочья славка охраны здоровья, Министерство здравоохранения (Региональная референтная лаборатория)	Сорочья славка	сиквенирование гена	08/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Гонконг (ОАР КНР) (последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Томаса Сита, Главы Ветеринарного бюро / Заместителя Директора по инспекции и карантину, Департамент сельского хозяйства, рыболовства и хранения, Правительство Гонконга (Особого административного района), Гонконг, Гонконг (ОАР КНР)

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	21/12/2017
Дата подтверждения события	25/12/2017
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Дата закрытия события	21/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие обносится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/12/2017) Последующий отчёт № 1 (06/02/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Во всех птицеводческих хозяйствах Гонконга, на птицерынках и в магазинах, торгующих декоративной птицей, действует система интенсивного надзора. Вирус был обнаружен в ходе исследований на предмет болезни, поражающих птиц этого вида. Признаков распространения болезни не наблюдается.</p> <p>Два птицеводческих хозяйства находятся в радиусе трёх километров от места обнаружения тушки. Нештатных ситуаций и признаков птичьего гриппа в них не замечено. Дата закрытия вспышки соответствует дате обнаружения тушки птицы (21 декабря 2107 г.).</p> <p>Результаты сиквенирования гена показывают, что вирус имеет иное происхождение нежели вирусы H5N6, которые были изолированы в Гонконге ранее. Ген HA вируса показывает лишь 92% родственность другому вирусу H5N6, который был выделен у сорочьей славки 22 декабря 2017 г. Ген HA и NA этого вируса на >99% аналогичен двум вирусам H5N6: A/mute swan/Shimane/3211A001/2017 и A/spoonbill/Taiwan/DB645/2017.</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центр изучения гриппа, Медицинское отделение, Медицинский факультет Ли Кашин, Гонконгский университет (Региональная референтная лаборатория)	Малая колпика	сиквенирование гена	23/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 06/02/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	16/01/2018
Дата подтверждения события	18/01/2018
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	06/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	15/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	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 (19/01/2018) Последующий отчёт № 1 (06/02/2018)

Новые очаги (6)

Очаг 1	Тарасовка, Тячевский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Охотугодьё Мокрянское, Тячевский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 3	Охотугодьё Копаневское, Хустский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.												
Очаг 4	Охотугодьё Золотаревское, Хустский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.												

Очаг 5	Охотугодье Березовское, Хустский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.				
Очаг 6	Охотугодье Манстырецкое, Хустский р-н, ЗАКАРПАТСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки	31/01/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.				
Количество очагов	Итого очагов: 6				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
					Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	1	5	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	16.67%	**
*Пропорция потерянных (павших, убитых и / или уничтоженных) к числу восприимчивых					
**Не подсчитано по причине отсутствия данных					
Эпизоотические сведения					
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан				
Меры контроля					
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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	
Львовская Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	01/02/2018	Положит.	
Последующие отчёты					
Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.					

**Африканская чума свиней, Украина
(последующий отчёт № 17)**

Отчёт, поступивший 06/02/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 17
Дата начала события	04/09/2015
Дата подтверждения события	04/09/2015
Дата отчёта	06/02/2018
Дата отправки в МЭБ	06/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (07/09/2015) Последующий отчёт № 1 (22/08/2016) Последующий отчёт № 2 (23/11/2016) Последующий отчёт № 3 (09/02/2017) Последующий отчёт № 4 (22/02/2017) Последующий отчёт № 5 (21/04/2017) Последующий отчёт № 6 (06/06/2017) Последующий отчёт № 7 (17/08/2017) Последующий отчёт № 8 (28/09/2017) Последующий отчёт № 9 (12/10/2017) Последующий отчёт № 10 (02/11/2017) Последующий отчёт № 11 (06/12/2017) Последующий отчёт № 12 (08/12/2017) Последующий отчёт № 13 (08/12/2017) Последующий отчёт № 14 (21/12/2017) Последующий отчёт № 15 (15/01/2018) Последующий отчёт № 16 (25/01/2018) Последующий отчёт № 17 (06/02/2018)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1	Охотугодье Барс, Ровненский р-н, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Заражённая популяция	Взятые с туши добытого кабана пробы были отправлены во Львовскую региональную государственную лабораторию ветеринарной медицины для исследования на АЧС в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.												
Очаг 2	Охотугодье Рачинский, Млиновский район, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 3	Охотугодье Лан, Млиновский район, РОВНЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	31/01/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	0	3		0								
Заражённая популяция	Взятые с туш трёх добытых кабанов пробы были исследованы на АЧС во Львовской региональной государственной лаборатории ветеринарной медицины в рамках государственной программы надзора за этой болезнью.												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 3					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	0	5	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфекстация
 Карантин
 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
 Львовская Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины (Региональная лаборатория)

Вид	Тест	Дата	Результаты
Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	01/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Шлома Гарази, Главы импортно-экспортного отдела Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Бет-Даган, Израиль

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	30/01/2018
Дата подтверждения события	07/02/2018
Дата отчёта	07/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/02/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус А гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (H5N8Jerusalem) Иерусалим, Иерусалим, ИЕРУСАЛИМ

Дата начала вспышки 30/01/2018
 Статус вспышки Ликвидирована (31/01/2018)
 Эпизоотическая единица Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	1	1	0		0

Заражённая популяция Филин, обнаруженный с клиническими признаками неврологической природы, пал через день после обнаружения. Тушка была доставлена в Ветеринарный институт Кимрон, где выяснилась её положительность на H5N8.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Филин Bubo bubo (Strigidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование.

Меры контроля

Принятые меры 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
Ветеринарный институт Кимрон, Лаборатория болезней птиц (Национальная лаборатория)	Филин	ПЦР в реальном времени	07/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Эпизоотический язвенный микоз, Соединённое Королевство
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	30/01/2018
Дата подтверждения события	06/02/2018
Дата отчёта	07/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Дата закрытия события	30/01/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	100% гомологичность <i>Aphanomyces invadans</i> (KC137251.1)
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Каршолтон, Суррей, АНГЛИЯ

Дата начала вспышки 30/01/2018

Статус вспышки Ликвидирована (30/01/2018)

Эпизоотическая единица Другой

Тип воды Пресная вода

Тип популяции Выращиваемые

Система производства Закрытая

Животные в очаге	Вид	Патологическая поражённость	Смертность	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Змееголов (Channa aurantimaculata)	100 %	0 %	30	30	0	30

Заражённая популяция Рыба, содержащаяся перед продажей в аквариумах, снабжаемых водой в системе автономной рециркуляции, у оптового торговца аквариумных рыб.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч. случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Змееголов (Channa aurantimaculata)	30	30	0	30

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Змееголов (Channa aurantimaculata)	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Ввоз живых животных
Легальная транспортировка животных

Прочие сведения / комментарии Змееголовы разных видов, ввезённые в страну для продажи любителям аквариумных рыб, которые содержались в помещениях оптового торговца-импортёра. Змееголовы были доставлены за две недели до даты обнаружения заболевания.

Виды ввезённых в страну змееголовов: *Channa aurantimaculata*, *Channa bleheri*, *Channa guchua*, *Channa* sp голубая, *Channa emerald*.

Клинические признаки наблюдались у *Channa aurantimaculata*. При официальном осмотре у больных особей констатированы: язвы, некротические и грибковые поражения. На основании подозрения на эпизоотический язвенный микоз были взяты пробы, заказан референтный материал. Все змееголовы этого заведения были отобраны и уничтожены.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Вынужденный убой
 Дезинфекция
 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
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS), Уэймут (Национальная лаборатория)	Змееголов (Channa aurantimaculata)	гистопатологическое исследование	02/02/2018	Положит.
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS), Уэймут (Национальная лаборатория)	Змееголов (Channa aurantimaculata)	ПЦР (полимеразацепная реакция)	05/02/2018	Положит.
Научный центр экологии, рыборазведения и аквакультуры (CEFAS), Уэймут (Национальная лаборатория)	Змееголов (Channa aurantimaculata)	сиквенирование гена	06/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	07/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2018) Последующий отчёт № 1 (14/01/2018) Последующий отчёт № 2 (29/01/2018) Последующий отчёт № 3 (07/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (4)	Алтармия-Алтажи-Радвань-Рашедья, БАГДАД					
Дата начала вспышки	25/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	71200	48400	43300	27900	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	71200	48400	43300	27900	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	67.98%	60.81%	89.46%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	28/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 07/02/2018 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	07/02/2018
Дата отправки в МЭБ	07/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017) Последующий отчёт № 2 (27/04/2017) Последующий отчёт № 3 (29/08/2017) Последующий отчёт № 4 (15/09/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (07/02/2018)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Дугант, Эншоов-баг, сомон Эрдэнэ, ДОРНОГОВЬ																								
Дата начала вспышки	01/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>92</td> <td>0</td> <td>92</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>35</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>60</td> <td>0</td> <td>60</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		92	0	92	0	Cap		35	0	35	0	Ovi		60	0	60	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		92	0	92	0																				
Cap		35	0	35	0																				
Ovi		60	0	60	0																				
Очаг 2	Хурен-духиин-хар-цав, Энгер-ус-баг, сомон Баянжаргалан, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	02/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>111</td> <td>0</td> <td>111</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>35</td> <td>0</td> <td>35</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		111	0	111	0	Cap		11	0	11	0	Ovi		35	0	35	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		111	0	111	0																				
Cap		11	0	11	0																				
Ovi		35	0	35	0																				
Очаг 3	Цавхир, Хонгор-баг, сомон Говь-Угтаал, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	02/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>29</td> <td>0</td> <td>29</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>17</td> <td>0</td> <td>17</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		29	0	29	0	Cap		7	0	7	0	Ovi		17	0	17	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		29	0	29	0																				
Cap		7	0	7	0																				
Ovi		17	0	17	0																				
Очаг 4	Гонжир, Хараат-баг, сомон Цагаандэлгэр, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	02/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>44</td> <td>0</td> <td>44</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>7</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		44	0	44	0	Cap		7	0	7	0	Ovi		11	0	11	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		44	0	44	0																				
Cap		7	0	7	0																				
Ovi		11	0	11	0																				
Очаг 5	Гезег, Талиин-нар, сомон Ундершил, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	06/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>20</td> <td>0</td> <td>20</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		20	0	20	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		20	0	20	0																				

Очаг 6		Номор, Шулуут-баг, сомон Гурвансайхан, ДУНДГОВЬ				
Дата начала вспышки	15/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		21	0	21	0
	Cap		16	0	16	0
	Ovi		25	0	25	0
Очаг 7		Хонхор-хонд, Бумбат, сомон Дэрэн, ДУНДГОВЬ				
Дата начала вспышки	15/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		165	0	165	0
	Cap		327	0	327	0
	Ovi		315	0	315	0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		482	0	482	0
	Cap		403	0	403	0
	Ovi		463	0	463	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Bov	**	**	0.00%	**	
	Cap	**	**	0.00%	**	
	Ovi	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры		Информация	
Адм. единица	Вид	Вакцинировано	
ДОРНОД	Bov	166526	
	Cap	290011	
	Ovi	478584	
ХЭНТИЙ	Bov	177056	
	Cap	483809	
	Ovi	764176	
СУХЭ-БАТОР	Bov	206012	
	Cap	973009	
	Ovi	1523375	
Скрининг			
Карантин			
Вынужденный убой			
Зонирование			
Дезинфекция			
Лечение заражённых животных не проводилось			
Запланированные меры	Других мер не указано		

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	18/01/2018
Дата отчёта	08/02/2018
Дата отправки в МЭБ	08/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	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 (19/01/2018) Последующий отчёт № 1 (08/02/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Недогарки, Кременчугский р-н, ПОЛТАВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	30/01/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1833	11	11	1822	0
Заражённая популяция	Одиннадцать свиньи пало на ферме «Искра». Исследование проб (ПЦР), отобранных у двух павших свиней, подтвердило причиной падежа заражение АЧС. Установлен карантин, принят комплекс надлежащих мер.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1833	11	11	1822	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.60%	0.60%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие 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
Региональная государственная лаборатория ветеринарной медицины в Полтавской области (Региональная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	31/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/02/2018 от Доктора Нимиа-Лисетты Гомес-Родригес, Главы ветеринарного управления, Главное управление животноводства (DIGEGA), Министерство сельского хозяйства, Санто-Доминго, Доминиканская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	30/09/2017
Дата подтверждения события	18/10/2017
Дата отчёта	08/02/2018
Дата отправки в МЭБ	08/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	26/02/2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/10/2017) Последующий отчёт № 1 (13/12/2017) Последующий отчёт № 2 (08/02/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Ла-Вега, Кутупу, Кутупу, Рио-Верде-Арриба, ЛА-ВЕГА					
Дата начала вспышки	11/12/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	35000	43	43	0	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 2	Сальседо/Херманас-Мирабал, Жаябо, Сальседо, САЛЬСЕДО					
Дата начала вспышки	09/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	11500	785	785	10715	0
Заражённая популяция	Яичные куры в двух птичниках					
Очаг 3	Сальседо/Херманас-Мирабал, Жаябо, Сальседо, САЛЬСЕДО					
Дата начала вспышки	09/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (31/01/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	32400		0	32400	0
Заражённая популяция	Яичные куры					
Очаг 4	Ла-Вега, Рио-Верде-Арриба, Аройо-Хондо, Рио-Верде-Арриба, ЛА-ВЕГА					
Дата начала вспышки	10/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	26	6	0	26	0
Заражённая популяция	Куры в личном подворье					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	78926	834 **	828	43141	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.05%	**	55.71%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В очагах действует карантин, птица будет умерщвлена и элиминирована. Меры надзора остаются в силе в фокальной зоне (1 км) и в перифокальной зоне (3-5 км), на территории которых ведётся скрининг и эпизоотическое расследование.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция
 Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	11/01/2018	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	12/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/02/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	01/03/2017
Дата подтверждения события	03/03/2017
Дата отчёта	08/02/2018
Дата отправки в МЭБ	08/02/2018
Дата закрытия события	07/12/2017
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/02/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/03/2017) Последующий отчёт № 1 (29/05/2017) Последующий отчёт № 2 (16/08/2017) Последующий отчёт № 3 (08/02/2018)
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
Прослеживание
Карантин
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.