

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Мексика (экстренная нотификация)	2
Бешенство, Ливан (экстренная нотификация)	4
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (экстренная нотификация)	5
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 4).....	7
Грипп лошадей, Чили (последующий отчёт № 4)	9
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 15).....	10
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 15).....	14
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 19).....	16
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (последующий отчёт № 19).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 27)	21
Африканская чума свиней, Чешская Республика (последующий отчёт № 32).....	23
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 37)	25
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 8).....	27
Бешенство, Казахстан (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	29
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Пакистан (экстренная нотификация).....	30
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Ирландия (последующий отчёт № 1).....	31
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 2)	32
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 6)	33
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 9)	35
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 12)	36
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 12)	37
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 22).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 25).....	39
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 93)	40
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (экстренная нотификация)	44
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Иран (последующий отчёт № 1).....	45
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	46
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 1)	48
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 16, окончательный)	49
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 224, окончательный)	50
Ящур, Зимбабве (последующий отчёт № 1)	54
Африканская чума свиней, Румыния (последующий отчёт № 4)	55
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 8)	56

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

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

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

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

Отчёт, поступивший 10/03/2018 от Хоакино-Браулио Дельгадилло-Альвареса, Главы Отдела здоровья животных, Государственная служба безопасности и развития агропромышленности (SENASICA), Секретариат по растениеводству, животноводству, сельскому развитию, рыболовству и продовольствию, Министерство растениеводства, животноводства, сельского развития, рыболовства и продовольствия, Мехико, Мексика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	12/02/2018
Дата подтверждения события	03/03/2018
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	10/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N3
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Сан-Фелипе, Сан-Фелипе, ГУАНАХУАТО												
Дата начала вспышки	12/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>1900</td> <td>1380</td> <td>1380</td> <td>520</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1900	1380	1380	520	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1900	1380	1380	520	0								
Заражённая популяция	Куры породы Rhode Island и белые куры в возрасте около 80 недель на сельской ферме.												
Очаг 2	Кадерейта-де-Монтес, Кадерейта-де-Монтес, КЕРЕТАРО												
Дата начала вспышки	22/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
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>26</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>19</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	26	7	7	19	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	26	7	7	19	0								
Заражённая популяция	Птица в личном подворье с клиническими признаками (конъюнктивит, диарея и внезапная смерть).												
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>1926</td> <td>1387</td> <td>1387</td> <td>539</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	1926	1387	1387	539	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	1926	1387	1387	539	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>72.01%</td> <td>72.01%</td> <td>100.00%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	72.01%	72.01%	100.00%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	72.01%	72.01%	100.00%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	<p>Заражённая ферма была выявлена в Гуанахуато в ходе проведения Постоянной государственной программы активного эпизоотического надзора. На ней содержалось 1 400 кур породы Rhodes Island, а затем поступило 500 белых кур в конце цикла несения яйца из хозяйства Халиско, в котором проводится вакцинация. Это удалось установить посредством серологического исследования 30 сывороток, из числа которых два титра составили 1:256, четыре титра - 1:512 и 24 титра - 1:1024. Ввоз этой партии птицы признан причиной заражения восприимчивой птицы.</p> <p>Заражённое подворье в Керетаро было выявлено благодаря сообщению, поступившему из разрешённой лаборатории, которая предоставила пробы в официальную лабораторию.</p> <p>В процессе типирования вируса возникли трудности, для получения подтверждения потребовались несколько диагностических тестов.</p> <p>Выделенные в Гуанахуато и Керетаро вирусы имеют IPIV, равный соответственно 2,84 и 2,86. В обоих случаях приняты меры контроля, в том числе карантинирование хозяйств и убой птицы. В качестве профилактической меры установлены фокальная и перифокальная зоны (три и десять километров соответственно), в границах которых подтверждено отсутствие болезни.</p> <p>Национальная ветеринарная служба продолжает ведение эпизоотического надзора и будет информировать МЭБ об изменении положения с этой болезнью.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	определение индекса патогенности внутривенно	19/02/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения невраминидазы	03/03/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	18/02/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	19/02/2018	Положит.
Лаборатория биобезопасности уровня 3 SENASICA (Национальная лаборатория)	Птица	вирусное сиквенирование	23/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Ливан
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Эльяса Ибрагима, Главы ветеринарного отдела, Управление животных ресурсов, Министерство сельского хозяйства, Бейрут, Ливан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	23/02/2018
Дата подтверждения события	27/02/2018
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1995
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Батрун, СЕВЕРНЫЙ ЛИВАН					
Дата начала вспышки	23/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки		1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки		1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Al-Fanar (Национальная лаборатория)	Собаки	ПЦР в реальном времени	27/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/03/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/03/2018
Дата подтверждения события	08/03/2018
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	09/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	округ Хопкинс, Хопкинс, ТЕХАС					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24091				
Заражённая популяция	Товарное родительское стадо индеек-бройлеров					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	24091	**			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	**	**	**	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	В рамках предубойного и рутинного надзора за птичьим гриппом H5/H7, вирус H7N1 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) был обнаружен в стаде товарных родительских индеек-бройлеров по результатам ПЦР (выделение гена H7 и антител к генам H7 и N1). Частичное секвенирование HA позволило определить, что данный H7 является вирусом слабой патогенности северо-американской линии в орнитофауне. На основании этих результатов будет проведена более полная характеристика вируса.

В стаде наблюдается незначительное повышение смертности и снижение производства яйца. Ведётся депопуляция производственных помещений.

Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Техасская комиссия здоровья животных проводят полное эпизоотическое расследование данного происшествия, осуществляют усиленный надзор и лабораторные исследования в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от неблагополучной фермы.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Лаборатория ветеринарной диагностики Texas A&M (Местная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/03/2018	Положит.
Лаборатория ветеринарной диагностики Texas A&M (Местная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/03/2018	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	опыт торможения гемагглютинации	07/03/2018	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса		Ожидается
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ИФА (иммуноферментный анализ)	07/03/2018	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 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 № 4
Дата начала события	05/11/2017
Дата подтверждения события	09/11/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	09/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2017) Последующий отчёт № 1 (13/11/2017) Последующий отчёт № 2 (24/11/2017) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/03/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Город Итами, ХЁГО				
Дата начала вспышки	01/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (01/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	5	5	0	0
Очаг 2	Город Итами, ХЁГО				
Дата начала вспышки	02/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (02/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	6	6	0	0
Очаг 3	Город Итами, ХЁГО				
Дата начала вспышки	03/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (03/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 3				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	12	12	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Большеклювые вороны (*Corvus macrorhynchos*), обнаруженные павшими или истощёнными в г. Итами, оказались положительны на грипп А по результатам экспресс-тестов.
Затем в Университете Тоттори были осуществлены тесты на подтверждение, благодаря чему удалось определить вирус H5N6 гриппа птиц высокой патогенности в 12 пробах.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	06/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	08/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	06/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	08/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	06/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	08/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	06/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	06/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	08/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Чили
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 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 № 4
Дата начала события	08/01/2018
Дата подтверждения события	19/01/2018
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	09/03/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	По состоянию на дату настоящего отчёта ослы домашние и безнадзорные, контактировавшие с заражёнными лошадьми, показали клинические признаки болезни, в ряде случаев наблюдался падеж.
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) Последующий отчёт № 2 (12/02/2018) Последующий отчёт № 3 (20/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/03/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	На дату настоящего отчёта болезнь подтверждена в двенадцати регионах страны (из числа пятнадцати) в популяции лошадей и в двух регионах в поголовье ослов (Атакама и Вальпараисо).

Домашние и безнадзорные ослы, контактировавшие с заражёнными лошадьми, показали клинические признаки болезни, в ряде случаев наблюдался падеж.

Повышение распространённости

Провинция	Вид
ГОРОД САНТЬЯГО	Equ

Последствия болезни

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	ГОРОД САНТЬЯГО	Equ	1=>3
Патологическая поражённость	АТАКАМА	Equ	1=>3
Патологическая поражённость	КОКИМБО	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	ВАЛЬПАРАИСО	Equ	0=>3
Патологическая поражённость	О'ХИГГИНС	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	МАУЛЕ	Equ	0=>4
Патологическая поражённость	БИОБИО	Equ	0=>3
Патологическая поражённость	АРАУКАНИЯ	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	ЛОС-РИОС	Equ	0=>1
Патологическая поражённость	ДЕ ЛОС ЛАГОС	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	АЙСЕН ГЕНЕРАЛ КАРЛОС ИБАНЬЕС ДЕЛЬ КАМПО	Equ	0=>2
Патологическая поражённость	МАГАЛЬЯНЕС	Equ	0=>1

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.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 15
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
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 (23/11/2017) Последующий отчёт № 1 (29/11/2017) Последующий отчёт № 2 (06/12/2017) Последующий отчёт № 3 (12/12/2017) Последующий отчёт № 4 (20/12/2017) Последующий отчёт № 5 (22/12/2017) Последующий отчёт № 6 (27/12/2017) Последующий отчёт № 7 (02/01/2018) Последующий отчёт № 8 (12/01/2018) Последующий отчёт № 9 (23/01/2018) Последующий отчёт № 10 (24/01/2018) Последующий отчёт № 11 (31/01/2018) Последующий отчёт № 12 (09/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/02/2018) Последующий отчёт № 14 (26/02/2018) Последующий отчёт № 15 (09/03/2018)

Новые очаги (17)

Очаг 1 (1460)	Юзефув, гмина Непорент, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 (1461)	Янувек-Первши, Гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	12/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 3 (1463)	Ломянки, гмина Ломянки, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 4 (1464)	Томице, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>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 5 (1482)	Розтока, гмина Лешно, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)												
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>5</td> <td>5</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)	5	5	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	5	5	0	0	0								
Очаг 6 (1457)	Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
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>9</td> <td>9</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)	9	9	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	9	9	0	0	0								
Очаг 7 (1512)	Дзеканув, гмина Ломянки, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)												
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 8 (1455)	Варшава, район Беляны, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
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>7</td> <td>7</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)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								
Очаг 9 (1456)	Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
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>8</td> <td>8</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)	8	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	8	0	0	0								
Очаг 10 (1458)	Бжесьце, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
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 11 (1466)	Варшава, район Вилянув, Повят Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	17/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)												
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 (1459)	Вулька-Дворска, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	12	12	0	0
Очаг 13 (1467)	Райшев, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 14 (1508)	Отвоцк, гмина Отвоцк, Отвоцкий повят (1417), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 15 (1476)	Крубин, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (26/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0
Очаг 16 (1509)	Келпин, гмина Ломянки, Западно-Варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 17 (1519)	Томице, гмина Гура-Кальваря, Пясечинский повят (1418), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/02/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 17				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	57	57	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона 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	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(последующий отчёт № 15)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 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 № 15
 Дата начала события 15/10/2015
 Дата подтверждения события 04/12/2015
 Дата отчёта 09/03/2018
 Дата отправки в МЭБ 09/03/2018
 Причина нотификации Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
 Форма болезни Субклиническая инфекция
 Патогенный агент Вирус гриппа птиц низкой патогенности
 Серотип H5N2
 Тип диагноза Расширенное лабораторное исследование
 Событие относится к определённой зоне страны
 Отчёты по данному событию Экстренная нотификация (08/12/2015)
 Последующий отчёт № 1 (10/12/2015)
 Последующий отчёт № 2 (14/12/2015)
 Последующий отчёт № 3 (22/01/2016)
 Последующий отчёт № 4 (31/05/2016)
 Последующий отчёт № 5 (02/08/2016)
 Последующий отчёт № 6 (10/10/2016)
 Последующий отчёт № 7 (27/01/2017)
 Последующий отчёт № 8 (10/02/2017)
 Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)
 Последующий отчёт № 10 (13/03/2017)
 Последующий отчёт № 11 (17/03/2017)
 Последующий отчёт № 12 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 13 (21/02/2018)
 Последующий отчёт № 14 (05/03/2018)
 Последующий отчёт № 15 (09/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (57) Эрбье, Эрбье, ВАНДЕЯ
 Дата начала вспышки 08/03/2018
 Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)
 Эпизоотическая единица Хозяйство
 Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	11200		0	0	0

Заражённая популяция Пробы отобраны в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N2 низкой патогенности 9 марта 2018 г. Вся птица будет убита с последующим уничтожением 11 марта 2018 г.

Количество очагов Итого очагов: 1

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	11200	**	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	0.00%	**	0.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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 по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и болезни Ньюкасла ANSES Плурфран (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 19)**

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 19
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
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) Последующий отчёт № 17 (21/02/2018) Последующий отчёт № 18 (01/03/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018)

Новые очаги (9)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_157)	Хессека, 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 Thalasseus bergii (Laridae)
	2 2 0 0
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_156)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	25/01/2018
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 Thalasseus bergii (Laridae)
	1 0 1 0
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_158)	Свартланд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	29/01/2018
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 Thalasseus bergii (Laridae)
	1 0 1 0
Очаг 4 (HPAI_H5N8_2017_160)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ
Дата начала вспышки	29/01/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Речная крачка Sterna hirundo (Laridae)
	1 1 0 0

Очаг 5 (HPAI_H5N8_2017_165)	залив Нельсона Манделы, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	10/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	1	0	1		0
Очаг 6 (HPAI_H5N8_2017_159)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	16/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Африканский филин <i>Bubo africanus</i> (Strigidae)	1	0	1		0
Очаг 7 (HPAI_H5N8_2017_161)	Салданыя-Бей, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2018					
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	1	0		0
Очаг 8 (HPAI_H5N8_2017_162)	Оверстранд, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Капский баклан <i>Phalacrocorax capensis</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0		0
Очаг 9 (HPAI_H5N8_2017_163)	Кап-Агулхас, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	21/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Капский баклан <i>Phalacrocorax capensis</i> (Phalacrocoracidae)	1	1	0		0
Количество очагов	Итого очагов: 9					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	5	3	2		0
	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	2	1	1		0
	Африканский филин <i>Bubo africanus</i> (Strigidae)	1	0	1		0
	Капский баклан <i>Phalacrocorax capensis</i> (Phalacrocoracidae)	2	2	0		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные восприимч.*	
	Большая хохлатая крачка <i>Thalasseus bergii</i> (Laridae)	**	**	60.00%	**	
	Речная крачка <i>Sterna hirundo</i> (Laridae)	**	**	50.00%	**	
	Африканский филин <i>Bubo africanus</i> (Strigidae)	**	**	0.00%	**	
	Капский баклан <i>Phalacrocorax capensis</i> (Phalacrocoracidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

Скрининг
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 № 19)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 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 № 19
Дата начала события 06/12/2015
Дата подтверждения события 10/12/2015
Дата отчёта 09/03/2018
Дата отправки в МЭБ 09/03/2018
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)
 Последующий отчёт № 17 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 18 (21/02/2018)
 Последующий отчёт № 19 (09/03/2018)

Новые очаги (4)**Очаг 1 (53)****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Андуфьель, Андуфьель, ЖЕР**

20/02/2018

Ликвидирована (22/02/2018)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3600		0	3600	0

Заражённая популяция

Пробы отобраны в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 22 февраля 2018 г. 3 600 уток принудительного кормления, достигших кондиции для посадки на откорм, были вынужденно убиты и уничтожены 22 февраля 2018 г.

Очаг 2 (54)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Леже, Леже, АТЛАНТИЧЕСКАЯ ЛУАРА**

03/03/2018

Ликвидирована (07/03/2018)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	16750		0	16750	0

Заражённая популяция

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5Nx 8 марта 2018 г. 16 750 принудительного откорма были вынужденно убиты и уничтожены 7 марта 2018 г.

Очаг 3 (55)**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Монторьоль, Монторьоль, ЛОТ-И-ГАРОННА**

05/03/2018

Ликвидирована (08/03/2018)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	8160		177	7983	0

Заражённая популяция

Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 8 марта 2018 г. Животные были вынужденно убиты и уничтожены 8 марта 2018 г.

Очаг 4 (56)	Кледер, Кледер, ФИНИСТЕР					
Дата начала вспышки	07/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	7500		0	0	0
Заражённая популяция	Пробы исследованы в рамках скрининга перед перемещением лапчатой птицы. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N3 низкой патогенности 9 марта 2018 г. 7 500 птиц принудительного откорма этого хозяйства будут убиты 10 марта 2018 г.					
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	36010	**	177	28333	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица		**	0.49%	**	79.17%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	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 гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	08/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	09/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	08/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц ANSES, Плуфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	09/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 27
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
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) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_164)	Витценберг, ЗАПАДНО-КАПСКОЕ 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>79</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	79	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	79	8	0	0	0								
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>79</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	79	8	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	79	8	0	0	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической пораженности</th> <th>Уровень падежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>10.13%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> <td>0.00%</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	10.13%	0.00%	0.00%	0.00%		
Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	10.13%	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.

**Африканская чума свиней, Чешская Республика
(последующий отчёт № 32)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 от Доктора Збинек Семерада, Главы Государственной ветеринарной администрации, Государственная ветеринарная администрация, Прага, Чешская Республика

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 32
Дата начала события	21/06/2017
Дата подтверждения события	27/06/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	09/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2017) Последующий отчёт № 1 (30/06/2017) Последующий отчёт № 2 (05/07/2017) Последующий отчёт № 3 (11/07/2017) Последующий отчёт № 4 (18/07/2017) Последующий отчёт № 5 (25/07/2017) Последующий отчёт № 6 (01/08/2017) Последующий отчёт № 7 (10/08/2017) Последующий отчёт № 8 (17/08/2017) Последующий отчёт № 9 (24/08/2017) Последующий отчёт № 10 (31/08/2017) Последующий отчёт № 11 (07/09/2017) Последующий отчёт № 12 (14/09/2017) Последующий отчёт № 13 (21/09/2017) Последующий отчёт № 14 (28/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (11/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (08/11/2017) Последующий отчёт № 19 (19/11/2017) Последующий отчёт № 20 (24/11/2017) Последующий отчёт № 21 (03/12/2017) Последующий отчёт № 22 (08/12/2017) Последующий отчёт № 23 (15/12/2017) Последующий отчёт № 24 (22/12/2017) Последующий отчёт № 25 (29/12/2017) Последующий отчёт № 26 (05/01/2018) Последующий отчёт № 27 (12/01/2018) Последующий отчёт № 28 (19/01/2018) Последующий отчёт № 29 (26/01/2018) Последующий отчёт № 30 (04/02/2018) Последующий отчёт № 31 (15/02/2018) Последующий отчёт № 32 (09/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Липа, Злин, ЗЛИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	07/03/2018				
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	В рамках Национальной программы надзора АЧС пробы, взятые с туши павшего кабана, были доставлены на исследование в Государственный ветеринарный институт (Национальная референтная лаборатория). Пал поросёнок трёх месяцев.				
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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	07/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 37)**

Отчёт, поступивший 09/03/2018 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 № 37
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	09/03/2018
Дата отправки в МЭБ	09/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
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 (23/01/2017) Последующий отчёт № 1 (24/01/2017) Последующий отчёт № 2 (26/01/2017) Последующий отчёт № 3 (03/02/2017) Последующий отчёт № 4 (08/02/2017) Последующий отчёт № 5 (16/02/2017) Последующий отчёт № 6 (17/02/2017) Последующий отчёт № 7 (24/02/2017) Последующий отчёт № 8 (01/03/2017) Последующий отчёт № 9 (03/03/2017) Последующий отчёт № 10 (17/03/2017) Последующий отчёт № 11 (30/03/2017) Последующий отчёт № 12 (03/04/2017) Последующий отчёт № 13 (11/04/2017) Последующий отчёт № 14 (13/04/2017) Последующий отчёт № 15 (31/05/2017) Последующий отчёт № 16 (21/07/2017) Последующий отчёт № 17 (28/07/2017) Последующий отчёт № 18 (31/07/2017) Последующий отчёт № 19 (03/08/2017) Последующий отчёт № 20 (07/08/2017) Последующий отчёт № 21 (10/08/2017) Последующий отчёт № 22 (19/08/2017) Последующий отчёт № 23 (25/08/2017) Последующий отчёт № 24 (31/08/2017) Последующий отчёт № 25 (07/09/2017) Последующий отчёт № 26 (15/09/2017) Последующий отчёт № 27 (02/10/2017) Последующий отчёт № 28 (12/10/2017) Последующий отчёт № 29 (20/10/2017) Последующий отчёт № 30 (27/10/2017) Последующий отчёт № 31 (10/11/2017) Последующий отчёт № 32 (23/11/2017) Последующий отчёт № 33 (01/12/2017) Последующий отчёт № 34 (07/12/2017) Последующий отчёт № 35 (22/12/2017) Последующий отчёт № 36 (23/01/2018) Последующий отчёт № 37 (09/03/2018)

Новые очаги (1)**Очаг 1 (HPAI_BG_2018_1)**

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция**Мартиненго, БЕРГАМО, ЛОМБАРДИЯ**

02/03/2018

Ликвидирована (07/03/2018)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	96007	1362	1362	94645	0

Положительный результат получен на яичной ферме. Убой 94 645 яичных кур завершён 7 марта 2018 г., тушки 96 007 птиц были уничтожены с соблюдением требований безопасности.

Количество очагов	Итого очагов: 1						
	Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	96007		1362	1362	94645	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица		1.42%	1.42%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры: Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Научный институт зоопрофилактики (IZSve), Падуя (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 11/03/2018 от Доктора Салаха-Фахдила Аббаса, Главы Управления ветеринарии, Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	11/03/2018
Дата отправки в МЭБ	11/03/2018
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) Последующий отчёт № 4 (12/02/2018) Последующий отчёт № 5 (18/02/2018) Последующий отчёт № 6 (25/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018) Последующий отчёт № 8 (11/03/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (9)	Таджи, Абосирвель, БАГДАД												
Дата начала вспышки	04/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>35146</td> <td>31500</td> <td>25000</td> <td>10146</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	35146	31500	25000	10146	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	35146	31500	25000	10146	0								
Очаг 2 (9)	Эль-Хальби, ДИЯЛА												
Дата начала вспышки	05/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td>2000</td> <td>700</td> <td>4300</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	5000	2000	700	4300	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	5000	2000	700	4300	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>40146</td> <td>33500</td> <td>25700</td> <td>14446</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	40146	33500	25700	14446	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	40146	33500	25700	14446	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической падежа поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падеж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>83.45%</td> <td>64.02%</td> <td>76.72%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	83.45%	64.02%	76.72%	100.00%		
Вид	Уровень патологической падежа поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	83.45%	64.02%	76.72%	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
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось
Других мер не указано

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Казахстан
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Самата Тулегенова, Генерального директора ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» Комитета ветеринарного контроля и надзора, Министерство сельского хозяйства Казахстана, Астана, Казахстан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	12/01/2018
Дата подтверждения события	30/01/2018
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
Дата закрытия события	12/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Курылыс, Кызылжарский сельский округ, Иргизский р-н, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	12/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	9	0	0	0	0
	Собаки	2	0	0	0	0
	Кошки	1	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Vov	9	0	0	0	0
	Собаки	2	0	0	0	0
	Кошки	1	1	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Vov	0.00%	0.00%	-	0.00%	0.00%
	Собаки	0.00%	0.00%	-	0.00%	0.00%
	Кошки	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Скрининг
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
ГУ «Национальный референтный центр в ветеринарии» (Национальная лаборатория)	Кошки	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/02/2018	Положит.
Республиканская ветеринарная лаборатория (Региональная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции	30/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Джаведа Икбала Хана, Заместителя Главы Отдела животноводства, Министерство продовольственной безопасности и научных исследований, Исламабад, Пакистан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/01/2018
Дата подтверждения события	02/02/2018
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Лахорский зоопарк, Лахор, ПЕНДЖАБ					
Дата начала вспышки	26/01/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/02/2018)					
Эпизоотическая единица	Зоопарк					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Зеленокрылый ара Ara chloropterus (Psittacidae)	5	2	2	0	0
Заражённая популяция	Болезнь поразила зеленокрылых попугаев ара в неволе в зоопарке Лахора.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Зеленокрылый ара Ara chloropterus (Psittacidae)	5	2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Зеленокрылый ара Ara chloropterus (Psittacidae)	40.00%	40.00%	100.00%	40.00%	

*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 поразила зеленокрылых попугаев ара в неволе в зоопарке Лахора. Установлен контроль перемещений в зоопарке и вольерах. Областным ветеринарным службам рекомендовано усилить надзор на местах и декларировать случаи. Очаг ликвидирован, но общий надзор будет продолжаться, планируется отправка последующих отчётов.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория на грипп птиц (Национальная лаборатория)	Зеленокрылый ара	ПЦР (полимеразацепная реакция)	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),
Ирландия (последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Мартина Блейка, Главы Ветеринарной службы, Департамент сельского хозяйства, продовольствия и рыболовства, Сельскохозяйственный офис, Дублин, Ирландия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/02/2018) Последующий отчёт № 1 (12/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 Терригласс, графство Типперэри, ТИППЕРЭРИ

Дата начала вспышки 23/02/2018

Статус вспышки Ликвидирована (23/02/2018)

Эпизоотическая единица Не применяется

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0		0

Заражённая популяция 23 февраля 2018 г. тушка павшего канюка была обнаружена рядом с оз. Лох Дерг, на территории графства Типперэри, в районе, где останавливаются перелётные птицы.

Количество очагов **Итого очагов: 1**

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 7 марта 2018 г. Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория подтвердила присутствие подтипа H5N6 птичьего гриппа в пробах, отобранных у канюка. 9 марта 2018 г. результаты сиквенирования подтвердили грипп птиц высокой патогенности H5N6.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ирландская центральная научная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	07/03/2018	Положит.
Bioscience Waterford (Частная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное сиквенирование	09/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 12/03/2018 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 № 2
Дата начала события	27/02/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/03/2018) Последующий отчёт № 2 (12/03/2018)
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 Надзор в изолированной или защитной зоне 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 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.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 6)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (VRI-001157-2018)	дор. Нанас Барат, пер. Восточный парк, Кучинг, САПАВАК					
Дата начала вспышки	22/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
Заражённая популяция	Безнадзорная собака					
Очаг 2 (VRI-001223-2018)	Переулук 11А, сад Малихах, Кучинг, САПАВАК					
Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кошки	99	1	0	1	0
Заражённая популяция	безнадзорные домашние кошки					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	1	1	0	1	0
	Кошки	99	1	0	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Собаки	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	
	Кошки	1.01%	0.00%	0.00%	1.01%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Пострадавший район расположен на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
САРАВАК	Кошки	10616	Массовая вакцинация
	Собаки	53837	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Кошки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	02/03/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	27/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/09/2017
Дата подтверждения события	02/10/2017
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/10/2017) Последующий отчёт № 1 (27/10/2017) Последующий отчёт № 2 (25/11/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (15/01/2018) Последующий отчёт № 5 (31/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (02/03/2018) Последующий отчёт № 9 (12/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Новых случаев не зарегистрировано.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения Вынужденный убой Дезинфекция Дезинфекстация Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Борьба с переносчиками

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 12)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 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 № 12
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
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) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018)

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
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
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 № 12)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 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 № 12
Дата начала события	30/11/2017
Дата подтверждения события	04/12/2017
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
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) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018)

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
Надзор в изолированной или защитной зоне
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
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, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 22)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 22
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
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	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (24/10/2016) Последующий отчёт № 15 (08/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/12/2017) Последующий отчёт № 17 (15/01/2018) Последующий отчёт № 18 (31/01/2018) Последующий отчёт № 19 (09/02/2018) Последующий отчёт № 20 (16/02/2018) Последующий отчёт № 21 (02/03/2018) Последующий отчёт № 22 (12/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных
Прочие сведения / комментарии	Сообщений о новых случаях к дате настоящего отчёта не поступало.

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Вынужденный убой 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, Нигерия
(последующий отчёт № 25)**

Отчёт, поступивший 12/03/2018 от Доктора Гидеона Мбуса-Мшелбвалы, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 25
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	12/03/2018
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) Последующий отчёт № 24 (01/03/2018) Последующий отчёт № 25 (12/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 93)**

Отчёт, поступивший 15/03/2018 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	Последующий отчёт № 93
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	12/03/2018
Дата отправки в МЭБ	15/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	23/07/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (12/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (13/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (15/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (21/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (28/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (04/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (17/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (26/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (12/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (02/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (17/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (01/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (11/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (18/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (07/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (20/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (27/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (31/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (24/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (02/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (21/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (30/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (08/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (04/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (15/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (02/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (22/02/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (07/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (11/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (19/04/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (05/05/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (20/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (21/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (17/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (09/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (07/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (27/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (11/04/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (01/05/2017)
 Последующий отчёт № 59 (08/05/2017)
 Последующий отчёт № 60 (15/05/2017)
 Последующий отчёт № 61 (03/06/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/06/2017)
 Последующий отчёт № 63 (16/06/2017)
 Последующий отчёт № 64 (23/06/2017)
 Последующий отчёт № 65 (27/06/2017)
 Последующий отчёт № 66 (03/07/2017)
 Последующий отчёт № 67 (11/07/2017)
 Последующий отчёт № 68 (17/07/2017)
 Последующий отчёт № 69 (24/07/2017)
 Последующий отчёт № 70 (31/07/2017)
 Последующий отчёт № 71 (07/08/2017)
 Последующий отчёт № 72 (22/08/2017)
 Последующий отчёт № 73 (31/08/2017)
 Последующий отчёт № 74 (05/09/2017)
 Последующий отчёт № 75 (11/10/2017)
 Последующий отчёт № 76 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 77 (06/11/2017)
 Последующий отчёт № 78 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 79 (20/11/2017)
 Последующий отчёт № 80 (29/11/2017)
 Последующий отчёт № 81 (12/12/2017)
 Последующий отчёт № 82 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 83 (05/01/2018)
 Последующий отчёт № 84 (15/01/2018)
 Последующий отчёт № 85 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 86 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 87 (29/01/2018)
 Последующий отчёт № 88 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 89 (12/02/2018)
 Последующий отчёт № 90 (23/02/2018)
 Последующий отчёт № 91 (26/02/2018)
 Последующий отчёт № 92 (05/03/2018)
 Последующий отчёт № 93 (12/03/2018)

Новые очаги (7)

Очаг 1 (2018-ул-24)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2018-ул-25)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 3 (2018-ул-20)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 4 (2018-ул-22)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

22/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	3480		0	3480	0

Бройлерные утки (2018-ул-24)

сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

22/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	5494		0	5494	0

Бройлерные утки (2018-ул-25)

район Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

27/02/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	11078	190	190	10888	0

Местные цыплята (2018-ул-20)

сельская волость Майляо, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ

01/03/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Птица	12321	516	516	11805	0

Местные цыплята (2018-ул-22)

Очаг 5 (2018-yl-21)	район Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	01/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	3818	73	73	3745	0
Заражённая популяция	Местные цыплята (2018-yl-21)					
Очаг 6 (2018-yl-23)	сельская волость Дунши, УЕЗД ЮНЬЛИНЬ					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	451	31	31	420	0
Заражённая популяция	Бройлерные утки (2018-yl-23)					
Очаг 7 (2018-pt-11)	сельская волость Синьпи, УЕЗД ПИНДУН					
Дата начала вспышки	05/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	17761		0	17761	0
Заражённая популяция	Утки-несушки (2018-pt-11)					
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	54403	810 **	810	53593	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	**	1.49%	**	100.00%	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные в уездах Юньлинь и Пиндун, были доставлены в Национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности. На неблагополучные хозяйства наложены ограничения на перемещения. Птица неблагополучных хозяйств убита. После убоя птицы проведена полная очистка и дезинфекция. Птицеводческие хозяйства, расположенные в радиусе 3 км от заражённых ферм, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Прослеживание
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
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	01/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	03/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	04/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/03/2018	Положит.
НИИ здоровья животных (AHRI)	Птица	сиквенирование гена	02/03/2018	Положит.

(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	04/03/2018	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	05/03/2018	Положит.
(Национальная лаборатория) НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	08/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	06/03/2018
Дата подтверждения события	11/03/2018
Дата отчёта	13/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
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	Самдруп-Джонгхар, Самдруп-Джонгхар, Деватханг, САМДРУП-ДЖОНГХАР					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	60	36	36	24	0
Заражённая популяция	Вспышка зарегистрирована у птицы на открытом выгуле на территории храмового комплекса.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	60	36	36	24	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	60.00%	60.00%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Птицы, поступившие из неизвестных мест и содержащиеся на территории храмового комплекса. На дату отчёта болезнь не вышла за его границы благодаря принятию строгих мер контроля.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения 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	Карантин

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	11/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 13/03/2018 от Доктора Алирезы Рафипоора, Главы Ветеринарной организации Ирана (IVO), Министерство сельского хозяйства, Тегеран, Иран

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	31/01/2018
Дата подтверждения события	04/02/2018
Дата отчёта	13/03/2018
Дата отправки в МЭБ	13/03/2018
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
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/02/2018) Последующий отчёт № 1 (13/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<ol style="list-style-type: none"> 1. По причине возникновения вспышки предпринято расследование для определения источника инфекции и выявления возможного распространения и циркуляции данного подтипа. 2. Под официальным контролем - убой больных диких птиц и уничтожение тушек павших птиц в зоне надзора. 3. Очистка и дезинфекция мест обнаружения больных диких птиц. 4. Проводится активный надзор за птицей, содержащейся на открытых дворах и в товарных хозяйствах в зоне надзора. Новых очагов не обнаружено.

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 болезни 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 14/03/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	24/02/2018
Дата подтверждения события	12/03/2018
Дата отчёта	14/03/2018
Дата отправки в МЭБ	14/03/2018
Дата закрытия события	24/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Ногерзунд, Ногерзунд, Сёльвесборг, ЛЕН БЛЕКИНГЕ

Дата начала вспышки 24/02/2018

Статус вспышки Ликвидирована (24/02/2018)

Эпизоотическая единица Село

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0		0

Заражённая популяция Тушку павшей птицы отправили в Национальный ветеринарный институт на исследование в рамках рутинного надзора птичьего гриппа.

Количество очагов Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0		0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Согласно п. 8 Статьи 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о дикой птице, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.

Меры контроля

Принятые меры Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР в реальном времени	09/03/2018	Положит.
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	вирусное сиквенирование	12/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	24/02/2018
Дата подтверждения события	26/02/2018
Дата отчёта	14/03/2018
Дата отправки в МЭБ	15/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/02/2018) Последующий отчёт № 1 (14/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (ВПГП 2018-02 H5N6)	Кампервен, ОВЕРЭЙСЕЛ					
Дата начала вспышки	12/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28886	150	100	28636	
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	28886	150	100	28636	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	0.52%	0.35%	66.67%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	13 марта 2018 г. установлены зона надзора (3 км) и защитная зона (10 км). В 3-км зоне имеются четыре других хозяйства. Восприимчивая птица заражённого хозяйства убита. Все хозяйства в 3-км зоне подверглись скринингу. Пробы, отобранные в хозяйствах, где проводился скрининг, были признаны отрицательными. Данный подтип H5N6 является реассортиментным вирусом, связанным с H5N8, а не с зооотическим азиатским вирусом H5N6.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР (полимеразацепная реакция)	14/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 16, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16 (окончательный)
Дата начала события	17/11/2017
Дата подтверждения события	17/11/2017
Дата отчёта	14/03/2018
Дата отправки в МЭБ	14/03/2018
Дата закрытия события	27/02/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/11/2017) Последующий отчёт № 1 (29/11/2017) Последующий отчёт № 2 (06/12/2017) Последующий отчёт № 3 (12/12/2017) Последующий отчёт № 4 (20/12/2017) Последующий отчёт № 5 (22/12/2017) Последующий отчёт № 6 (27/12/2017) Последующий отчёт № 7 (02/01/2018) Последующий отчёт № 8 (12/01/2018) Последующий отчёт № 9 (23/01/2018) Последующий отчёт № 10 (24/01/2018) Последующий отчёт № 11 (31/01/2018) Последующий отчёт № 12 (09/02/2018) Последующий отчёт № 13 (16/02/2018) Последующий отчёт № 14 (26/02/2018) Последующий отчёт № 15 (09/03/2018) Последующий отчёт № 16 (14/03/2018)

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
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 224, окончательный)**

Отчёт, поступивший 14/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 224 (окончательный)
Дата начала события	22/05/2014
Дата подтверждения события	22/05/2014
Дата отчёта	14/03/2018
Дата отправки в МЭБ	14/03/2018
Дата закрытия события	07/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/03/2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (30/05/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (06/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (13/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (23/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (27/06/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (11/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (18/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (01/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (08/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (14/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (22/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (29/08/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (08/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (15/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (19/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (29/09/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (03/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (13/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (24/10/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (04/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (07/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (14/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (21/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (28/11/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (05/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (19/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/12/2014)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (02/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (09/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (23/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (30/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (03/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (25/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (04/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (11/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (18/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (25/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (01/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (08/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (15/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (23/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (29/04/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (07/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (14/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (28/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (08/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (10/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (17/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (24/06/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (03/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (08/07/2015)</p>

Последующий отчёт № 219 (15/01/2018)
Последующий отчёт № 220 (25/01/2018)
Последующий отчёт № 221 (05/02/2018)
Последующий отчёт № 222 (26/02/2018)
Последующий отчёт № 223 (07/03/2018)
Последующий отчёт № 224 (14/03/2018)

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
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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Зимбабве
(последующий отчёт № 1)

Отчёт, поступивший 15/03/2018 от Доктора Унесу Хильдаха Ушевокунзе-Обатолу, Главы отдела животноводства и ветеринарии, Хараре, Зимбабве

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/01/2018
Дата подтверждения события	17/01/2018
Дата отчёта	15/03/2018
Дата отправки в МЭБ	15/03/2018
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, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/02/2018) Последующий отчёт № 1 (15/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Ввоз живых животных Несанкционированное перемещение животных Контакт на пастбище / водоёме с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Еженедельные инспекции, которые проводятся в неблагополучных и прилегающих к ним районах, не позволили выявить новых случаев в течение четырёх последних недель. Ограничения на перемещения остаются в силе в отношении пострадавших от болезни хозяйств и водоёмов для бальнеации. Стадо из 16 гол крс, несанкционированно перемещённое в хозяйство в Ардлуе, где была зарегистрирована вспышка, уничтожили под ветеринарно-полицейским контролем. Уничтожение несанкционированно перемещённого скота было осуществлено публично с целью убедить сельхозпроизводителей отказаться от несанкционированного перемещения животных.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
	Адм. единица Вид Вакцинировано Информация
	ВОСТОЧНЫЙ Bov 500 По причине вспышек в Маганга и
	МАШОНАЛЕНД Нядема ящурвосприимчивый скот вакцинируется в и вокруг них.
	Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вакцинный институт Ботсваны (Региональная референтная лаборатория)	Bov	вирусное сиквенирование		Ожидается
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	Жидкофазный блокирующий ИФА	30/01/2018	Положит.
Центральная ветеринарная лаборатория (Национальная лаборатория)	Bov	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/01/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Румыния
(последующий отчёт № 4)**

Отчёт, поступивший 15/03/2018 от Доктора Мариуса Григора, Главы Отдела здоровья животных Главного санитарно-ветеринарного управления, Государственная служба ветеринарии и безопасности продовольствия, Бухарест, Румыния

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	11/01/2018
Дата отчёта	15/03/2018
Дата отправки в МЭБ	15/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (22/02/2018) Последующий отчёт № 3 (06/03/2018) Последующий отчёт № 4 (15/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Микула-Ноуе, Микула, САТУ-МАРЕ					
Дата начала вспышки	09/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	2	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	3	3	2	1	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	66.67%	66.67%	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	Три свиньи в личном подворье, из которых две с клиническими признаками. 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 Прослеживание Карантин 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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	13/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 15/03/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	15/03/2018
Дата отправки в МЭБ	15/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
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) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018)

Новые очаги (19)

Очаг 1	Семская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	05/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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 2	Лаункалнская волость, Смилтене, СМИЛТЕНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2018)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2018)												
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 align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2	0	0								
Очаг 4	Слампская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2018)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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 5	Пилдская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	06/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2018)												
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 align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">1</td> <td align="center">0</td> <td align="center">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 14	Лигатненская волость, Лигатне, ЛИГАТНЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
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
Очаг 15	Драбешская волость, Амата, АМАТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	08/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
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
Очаг 16	Циецерская волость, Броцены, БРОЦЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	9	9	0		0
Очаг 17	Кандавская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
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
Очаг 18	Скайтская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	09/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
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
Очаг 19	Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	09/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (12/03/2018)					
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
Количество очагов	Итого очагов: 19					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	31	14	17		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	45.16%	**	

*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 на АЧС кабаны были добыты охотничьим способом или обнаружены павшими в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительное решение Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
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
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	06/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	07/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	08/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	09/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	05/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	07/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	09/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.