

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 3).....	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Taipei China (последующий отчёт № 11)	4
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 157).....	6
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 33)	10
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 4).....	12
Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China (последующий отчёт № 158).....	14
Африканская чума свиней, Латвия (экстренная нотификация).....	18
Грипп птиц высокой патогенности, Польша (последующий отчёт № 1)	20
Сап, Турция (последующий отчёт № 2).....	22
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 4)	23
Геморрагическая болезнь кроликов, США (последующий отчёт № 5)	24
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 6)	26
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 13).....	27
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 18).....	29
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 28).....	31
Африканская чума свиней, Вьетнам (последующий отчёт № 28).....	32
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 43).....	33
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 54).....	35
Африканская чума свиней, Венгрия (последующий отчёт № 60).....	38
Грипп птиц высокой патогенности, Индия (экстренная нотификация).....	40
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2).....	41
Бешенство, Сеута (последующий отчёт № 3, окончательный)	51
Африканская чума свиней, Мьянма (последующий отчёт № 4, окончательный)	52
Блютанг, Швейцария (последующий отчёт № 10, окончательный)	53
Классическая чума свиней, Япония (последующий отчёт № 43).....	54
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 1).....	57
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 3, окончательный)	58
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4)	59
Ящур, КНР (последующий отчёт № 6).....	60
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 8)	62
Блютанг, Алжир (последующий отчёт № 9)	63
Грипп лошадей, Нигерия (последующий отчёт № 16).....	64
Чума мелких жвачных, Алжир (последующий отчёт № 26).....	65
Ящур, Алжир (последующий отчёт № 31)	66
Африканская чума свиней, Болгария (последующий отчёт № 34)	67
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 47).....	69
Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия (последующий отчёт № 84).....	71

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, Taipei China
(последующий отчёт № 3)**

Отчёт, поступивший 03/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	03/01/2020
Дата отправки в МЭБ	03/01/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2019-pt-3)	сельская волость Яньпу, уезд ПИНДУН					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18018	1708	1708	16310	0
Заражённая популяция	Цыплята (2019-pt-3)					
Очаг 2 (2019-tp-2)	район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ					
Дата начала вспышки	15/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Бойня					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10	1	0	10	0
Заражённая популяция	Цыплята (2019-tp-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	18028	1709	1708	16320	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	9.48%	9.47%	99.94%	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	<p>На основании клинической картины, наблюдавшейся у птиц на одной из ферм в уезде Пиндун, был проведён отбор проб. Специалисты Районной ветеринарной инспекции (LADIA) отправили пробы в Национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - ANRI) на диагностическое исследование. Диагносты ANRI подтвердили ВПГП подтипа H5N5.</p> <p>На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Птица заражённого хозяйства убита. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от неблагополучного хозяйства, поставлены под надзор на срок в три месяца.</p> <p>Подозрительные признаки наблюдались при инспекционном осмотре тушек птицы на бойне в г. Тайбей. НИИ здоровья животных подтвердил ВПГП подтипа H5N5. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. После проведения расследования на ферме происхождения, в случае получения положительных результатов – о них будет сообщено в последующих отчётах.</p>

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
 Вынужденный убой
 Зонирование
 Дезинфекция
 Вакцинация запрещена
 Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

Дата

14/12/2019

Результаты

Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Птица

ОТ-ПЦР (обратно
 транскриптазная
 полимеразоцепная реакция)

16/12/2019

Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

15/12/2019

Положит.

НИИ здоровья животных (АНРИ)
 (Национальная лаборатория)

Птица

сиквенирование гена

17/12/2019

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 03/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	12/01/2015
Дата подтверждения события	14/01/2015
Дата отчёта	03/01/2020
Дата отправки в МЭБ	03/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2014
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/04/2015) Последующий отчёт № 1 (12/05/2015) Последующий отчёт № 2 (27/07/2015) Последующий отчёт № 3 (23/11/2015) Последующий отчёт № 4 (03/03/2016) Последующий отчёт № 5 (01/05/2017) Последующий отчёт № 6 (16/06/2017) Последующий отчёт № 7 (26/07/2018) Последующий отчёт № 8 (26/09/2018) Последующий отчёт № 9 (13/05/2019) Последующий отчёт № 10 (08/07/2019) Последующий отчёт № 11 (03/01/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (2019-ty-1)	сельская волость Даюань , г. ТАОЮАНЬ					
Дата начала вспышки	23/01/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	22000	1000	1000	21000	0
Заражённая популяция	Цыплята (2019-ty-1)					
Очаг 2 (2019-cy-2)	сельская волость Дунши, уезд ЦЗЯИ					
Дата начала вспышки	24/01/2015					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	36295	930	930	35365	0
Заражённая популяция	Цыплята (2019-cy-2)					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	58295	1930	1930	56365	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	восприимч.*
	Птица	3.31%	3.31%	100.00%		100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Пробы, отобранные в уезде Цзяи и в г. Таюань, были доставлены для диагностического исследования в национальную лабораторию (НИИ здоровья животных - AHRI). AHRI подтвердил грипп птиц подтипа H5N2.</p> <p>На заражённые хозяйства наложены ограничения на перемещения.</p> <p>17 декабря 2019 г. AHRI сообщил о низкой патогенности вируса (менее 75 % смертность цыплят по результатам исследования).</p> <p>Птицефермы, расположенные по соседству с неблагополучными хозяйствами (в радиусе 3 км), были помещены под усиленный надзор на три месяца.</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Зонирование
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики**Название и тип лаборатории**

НИИ здоровья животных (АНРИ)
(Национальная лаборатория)

Вид

Птица

Тест

биопроба

Дата

17/12/2019

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 157)**

Отчёт, поступивший 03/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 157
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	03/01/2020
Дата отправки в МЭБ	03/01/2020
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	ко всей территории 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 № 138 (03/07/2019)
 Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)
 Последующий отчёт № 140 (17/07/2019)
 Последующий отчёт № 141 (29/07/2019)
 Последующий отчёт № 142 (06/08/2019)
 Последующий отчёт № 143 (12/08/2019)
 Последующий отчёт № 144 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)
 Последующий отчёт № 146 (06/09/2019)
 Последующий отчёт № 147 (16/09/2019)
 Последующий отчёт № 148 (18/09/2019)
 Последующий отчёт № 149 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 150 (14/10/2019)
 Последующий отчёт № 151 (28/10/2019)
 Последующий отчёт № 152 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 153 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 154 (29/11/2019)
 Последующий отчёт № 155 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 156 (13/12/2019)
 Последующий отчёт № 157 (03/01/2020)

Новые очаги (6)

Очаг 1 (2019-yl-49)	сельская волость Тайси, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	16/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>7612</td> <td>567</td> <td>567</td> <td>7045</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	7612	567	567	7045	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	7612	567	567	7045	0								
Заражённая популяция	цыплята (2019-yl-49)												
Очаг 2 (2019-yl-50)	сельская волость Луньбэй, уезд ЮНЬЛИНЬ												
Дата начала вспышки	16/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12698</td> <td>914</td> <td>914</td> <td>11784</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12698	914	914	11784	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12698	914	914	11784	0								
Заражённая популяция	цыплята (2019-yl-50)												
Очаг 3 (2019-ch-19)	сельская волость Шэньган, уезд ЧЖАНХУА												
Дата начала вспышки	16/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1224</td> <td>329</td> <td>329</td> <td>895</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1224	329	329	895	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1224	329	329	895	0								
Заражённая популяция	цыплята, бройлерные утки, бройлерные гуси, индейки (2019-ch-19)												
Очаг 4 (2019-cy-2)	г. Тайбао, уезд ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	17/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>1862</td> <td>222</td> <td>222</td> <td>1640</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	1862	222	222	1640	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	1862	222	222	1640	0								
Заражённая популяция	плменные гуси (2019-cy-2)												
Очаг 5 (2019-tn-1)	район Сюя, г. Тайнань												
Дата начала вспышки	17/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>15399</td> <td>2055</td> <td>2055</td> <td>13344</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	15399	2055	2055	13344	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	15399	2055	2055	13344	0								
Заражённая популяция	цыплята (2019-tn-1)												
Очаг 6 (2019-cy-3)	сельская волость Сикоу, уезд ЦЗЯИ												
Дата начала вспышки	20/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>3114</td> <td>1000</td> <td>1000</td> <td>2114</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	3114	1000	1000	2114	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	3114	1000	1000	2114	0								
Заражённая популяция	Индейки (2019-cy-3)												

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 6					
	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	41909	5087	5087	36822	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	12.14%	12.14%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пробы, отобранные на птицепредприятиях г. Тайнань, уездов Юньлинь, Чжанхуа и Цзяи, были доставлены в Национальную лабораторию, НИИ здоровья животных (АНРИ) на исследование. Специалисты лаборатории подтвердили подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности.

На неблагополучные фермы наложены ограничения на перемещения. Птица заражённых ферм убита. После убоя проведена полная очистка и дезинфекция.

Птицефермы, расположенные в радиусе 3 км от заражённых хозяйств, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфекстация
Скрининг
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 (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	18/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	19/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	19/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	20/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	23/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Болгария
(последующий отчёт № 33)**

Отчёт, поступивший 06/01/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 33
Дата начала события	03/07/2019
Дата подтверждения события	03/07/2019
Дата отчёта	04/01/2020
Дата отправки в МЭБ	06/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (09/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (04/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (10/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/01/2020)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1	Бял-Бряг, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	30/12/2019												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>153</td> <td>153</td> <td>2</td> <td>151</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	153	153	2	151	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	153	153	2	151	0								
Очаг 2	Бял-Бряг, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ												
Дата начала вспышки	30/12/2019												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sui</td> <td>22</td> <td>22</td> <td>1</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	22	22	1	21	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	22	22	1	21	0								

Очаг 3	Никола-Козлево, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	24000	64	64	23936	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	24175	239	67	24108	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.99%	0.28%	28.03%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Зонирование
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Вынужденный убой
Дезинфекция
Дезинфекстация

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	18/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/09/2019
Дата подтверждения события	13/09/2019
Дата отчёта	06/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/09/2019) Последующий отчёт № 1 (14/10/2019) Последующий отчёт № 2 (22/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/01/2020) Последующий отчёт № 4 (06/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (2019-tn-1)	район Синьши, г. ТАЙНАНЬ					
Дата начала вспышки	26/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10265	2056	2056	8209	0
Заражённая популяция	куры (2019-tn-1)					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	10265	2056	2056	8209	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	20.03%	20.03%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>Пробы, отобранные в г. Тайнань, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHRI) на исследование. AHRI подтвердил подтип H5N5 гриппа птиц высокой патогенности.</p> <p>На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой птицы. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция.</p> <p>Птицефермы, расположенные по соседству (в радиусе трёх километров) от заражённого хозяйства, поставлены под усиленный надзор на три месяца.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Зонирование</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	28/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	29/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Taipei China
(последующий отчёт № 158)**

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Вень-Ян Ту, Главного ветеринара, Заместителя Главы Управления зоо- и фитосанитарной инспекции и карантина при Совете по сельскому хозяйству Исполнительного юаня, Тайбей, Taipei China

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 158
Дата начала события	07/01/2015
Дата подтверждения события	11/01/2015
Дата отчёта	06/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
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	ко всей территории 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 № 138 (03/07/2019)
 Последующий отчёт № 139 (09/07/2019)
 Последующий отчёт № 140 (17/07/2019)
 Последующий отчёт № 141 (29/07/2019)
 Последующий отчёт № 142 (06/08/2019)
 Последующий отчёт № 143 (12/08/2019)
 Последующий отчёт № 144 (21/08/2019)
 Последующий отчёт № 145 (27/08/2019)
 Последующий отчёт № 146 (06/09/2019)
 Последующий отчёт № 147 (16/09/2019)
 Последующий отчёт № 148 (18/09/2019)
 Последующий отчёт № 149 (25/09/2019)
 Последующий отчёт № 150 (14/10/2019)
 Последующий отчёт № 151 (28/10/2019)
 Последующий отчёт № 152 (12/11/2019)
 Последующий отчёт № 153 (22/11/2019)
 Последующий отчёт № 154 (29/11/2019)
 Последующий отчёт № 155 (10/12/2019)
 Последующий отчёт № 156 (13/12/2019)
 Последующий отчёт № 157 (03/01/2020)
 Последующий отчёт № 158 (06/01/2020)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (2019-tp-19)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 2 (2019-yl-51)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Очаг 3 (2019-tp-20)

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Заражённая популяция

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

17/12/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	78	8	0	78	0

Куры (2019-tp-19)

сельская волость Сыху, уезд ЮНЬЛИНЬ

18/12/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	3071		0	3071	0

Бройлерные утки (2019-yl-51)

район Ваньхуа, г. ТАЙБЕЙ

21/12/2019

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Бойня

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	54	2	0	54	0

Куры (2019-tp-20)

Итого очагов: 3

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Птица	3203	10 **	0	3203	0

Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Птица	**	0.00%	**	100.00%

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции

Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии

Пробы, отобранные в уезде Юньлин, были доставлены в национальную лабораторию – НИИ здоровья животных (AHR) на исследование. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 гриппа птиц высокой патогенности (ВПГП). На заражённое хозяйство наложены ограничения на перемещения. Проведён полный убой птицы. По завершении вынужденного убоя осуществлены тщательная очистка и дезинфекция. Птицефермы, расположенные в радиусе трёх километров от точки отбора проб, поставлены под усиленный надзор на три месяца.

Подозрительные признаки были замечены в ходе вскрытия тушек цыплят на бойне г. Тайбей. Пробы были доставлены в НИИ здоровья животных (AHR) для анализа. Лаборатория подтвердила подтип H5N2 ВПГП. Тушки уничтожены, проведена полная очистка и дезинфекция бойни. По выявлении хозяйства происхождения, в случае получения в нём положительных результатов информация будет включаться в последующие отчёты.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
 Дезинфекция / Дезинфестация
 Скрининг
 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
 Других мер не указано

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	25/12/2019	Положит.
НИИ здоровья животных (АНРИ) (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование гена	26/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	02/01/2020
Дата подтверждения события	02/01/2020
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/12/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (8)

Очаг 1	Ерская волость, Руйиена, РУЙИЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 2	Скрундская волость, Скрунда, СКРУНДСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 3	Турлавская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 4	Аурская волость, Добеле, ДОБЕЛЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 5	Калвенская волость, Айзпуте, АЙЗПУТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	02/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (04/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 6	Пилдская волость, Лудза, ЛУДЗЕНСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0

Очаг 7	Ритская волость, Виесите, ВИЕСИТСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Очаг 8	Рушонская волость, Риебини, РИЕБИНЬСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Ликвидирована (05/01/2020)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	8	0	8		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Положительные на АЧС кабаны были отстреляны в неблагоприятной по этой болезни зоне, установленной согласно Приложению к Исполнительному решению 2014/709/UE Европейской комиссии.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезней
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	02/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	03/01/2020	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	30/12/2019
Дата подтверждения события	31/12/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/04/2017
Форма болезни	Клиническая
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 (02/01/2020) Последующий отчёт № 1 (07/01/2020)

Новые очаги (8)

Очаг 1 (2019/2)	Старый Усцимув, гмина Усцимув, Любартовский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/12/2019												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>9500</td> <td>3000</td> <td>120</td> <td>9380</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	9500	3000	120	9380	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	9500	3000	120	9380	0								
Очаг 2 (2019/3)	Старый Усцимув, гмина Усцимув, Любартовский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/12/2019												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>20600</td> <td>18900</td> <td>18900</td> <td>1700</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	20600	18900	18900	1700	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	20600	18900	18900	1700	0								
Очаг 3 (2020/2)	Тополя-Оседле, гмина Пшигодзице, Острувский повят (3017), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	31/12/2019												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>36069</td> <td>36069</td> <td>1261</td> <td>34808</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	36069	36069	1261	34808	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	36069	36069	1261	34808	0								
Очаг 4 (2020/1)	Старый Усцимув, гмина Усцимув, Любартовский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	01/01/2020												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>12960</td> <td>500</td> <td>500</td> <td>12460</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	12960	500	500	12460	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	12960	500	500	12460	0								
Очаг 5 (2020/4)	Ольховец-Колёня, гмина Жулкевка, Красновоставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	02/01/2020												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>43</td> <td>10</td> <td>7</td> <td>36</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	43	10	7	36	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	43	10	7	36	0								
Очаг 6 (2020/5)	Старый Усцимув, гмина Усцимув, Любартовский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	03/01/2020												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>13186</td> <td>2500</td> <td>1550</td> <td>11636</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Птица	13186	2500	1550	11636	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Птица	13186	2500	1550	11636	0								

Очаг 7 (2020/3)	Вулька-Орловска, гмина Избица, Красноставский повят (0606), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	03/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	36	19	1	35	0
Очаг 8 (2020/6)	Дроздувка, гмина Усцимум, Любартувский повят (0608), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	04/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	24000	20	20	23980	0
Количество очагов	Итого очагов: 8					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	116394	61018	22359	94035	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Птица	52.42%		19.21%	36.64%	100.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Прослеживание
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
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	04/01/2020	Положит.
Национальный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	05/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сап, Турция
(последующий отчёт № 2)

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Нихата Пакдила, Заместителя Секретаря Министерства, Ветеринарная служба, Министерство сельского и лесного хозяйства, Анкара, Турция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	21/11/2019
Дата подтверждения события	04/12/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/11/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	<i>Burkholderia mallei</i>
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2019) Последующий отчёт № 1 (30/12/2019) Последующий отчёт № 2 (07/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	09/12/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
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 (10/12/2019) Последующий отчёт № 1 (17/12/2019) Последующий отчёт № 2 (24/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (07/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Между 30 декабря 2019 г. и 5 января 2020 г. новых очагов не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание 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	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Геморрагическая болезнь кроликов, США
(последующий отчёт № 5)

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Марка Дэвидсона, Заместителя Главы, USDA-APHIS, Министерство сельского хозяйства, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	08/07/2019
Дата подтверждения события	17/07/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/04/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (19/07/2019) Последующий отчёт № 1 (08/08/2019) Последующий отчёт № 2 (16/08/2019) Последующий отчёт № 3 (30/08/2019) Последующий отчёт № 4 (03/12/2019) Последующий отчёт № 5 (07/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Клэллам, округ Клэллам, ВАШИНГТОН												
Дата начала вспышки	23/12/2019												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>145</td> <td></td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	145		24	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	145		24	0	0								
Заражённая популяция	Заболели кролики (<i>Oryctolagus cuniculus</i>) (нетоварные) на учебно-развлекательной станции, содержащей животных.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Кролики</td> <td>145</td> <td>**</td> <td>24</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кролики	145	**	24	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кролики	145	**	24	0	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>Кролики</td> <td>**</td> <td>16.55%</td> <td>**</td> <td>16.55%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Кролики	**	16.55%	**	16.55%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Кролики	**	16.55%	**	16.55%									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Служба ветеринарной и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Министерство сельского хозяйства штата Вашингтон проводят полное эпизоотическое расследование данного эпизоотического события.

Сводка о положении с болезнью на 7 января 2020

Тип RHDV2 выявлен у нетоварных кроликов на учебно-развлекательной станции, содержащей животных. Помещения поставлены под карантин.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Карантин Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	03/01/2020	Положит.
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	тесты ИФА на выявление антигена	03/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	01/11/2019
Дата подтверждения события	01/11/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 2
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/11/2019) Последующий отчёт № 1 (15/11/2019) Последующий отчёт № 2 (26/11/2019) Последующий отчёт № 3 (03/12/2019) Последующий отчёт № 4 (11/12/2019) Последующий отчёт № 5 (22/12/2019) Последующий отчёт № 6 (07/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (FMD_LIM_2019_015)	Макхадо, ЛИМПОПО					
Дата начала вспышки	27/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1000	27	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	1000	27	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Vov	2.70%	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	Очаг находится в защитной противоящурной зоне ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Убой животных

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 13)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13
Дата начала события	25/09/2019
Дата подтверждения события	28/09/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
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 (30/09/2019) Последующий отчёт № 1 (08/10/2019) Последующий отчёт № 2 (15/10/2019) Последующий отчёт № 3 (24/10/2019) Последующий отчёт № 4 (29/10/2019) Последующий отчёт № 5 (13/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (27/11/2019) Последующий отчёт № 8 (03/12/2019) Последующий отчёт № 9 (10/12/2019) Последующий отчёт № 10 (17/12/2019) Последующий отчёт № 11 (24/12/2019) Последующий отчёт № 12 (30/12/2019) Последующий отчёт № 13 (07/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пербаль, ПЕШТ				
Дата начала вспышки	27/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (28/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		Убито
Количество очагов	Итого очагов: 1				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1		Убито
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Прослеживание
- 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
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 18)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 18
Дата начала события	21/08/2019
Дата подтверждения события	28/08/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/08/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (29/08/2019) Последующий отчёт № 1 (03/09/2019) Последующий отчёт № 2 (11/09/2019) Последующий отчёт № 3 (17/09/2019) Последующий отчёт № 4 (24/09/2019) Последующий отчёт № 5 (01/10/2019) Последующий отчёт № 6 (08/10/2019) Последующий отчёт № 7 (15/10/2019) Последующий отчёт № 8 (24/10/2019) Последующий отчёт № 9 (29/10/2019) Последующий отчёт № 10 (13/11/2019) Последующий отчёт № 11 (18/11/2019) Последующий отчёт № 12 (27/11/2019) Последующий отчёт № 13 (03/12/2019) Последующий отчёт № 14 (10/12/2019) Последующий отчёт № 15 (17/12/2019) Последующий отчёт № 16 (24/12/2019) Последующий отчёт № 17 (30/12/2019) Последующий отчёт № 18 (07/01/2020)

Новые очаги (2)

Очаг 1	Уйсентмаргита, ХАЙДУ-БИХАР					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Очаг 2	Котелек, ЯС-НАДЬКУН-СОЛЬНОК					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2			
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падажа	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 Случаи зарегистрированы в границах новой эпизоотической единицы, расположенной по реке Тизла, к югу от автотрассы МЗ.

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
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
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	01/01/2020	Положит.
Управление ветеринарной диагностики (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	28/04/2019
Дата подтверждения события	29/04/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
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 (02/05/2019) Последующий отчёт № 1 (13/05/2019) Последующий отчёт № 2 (27/05/2019) Последующий отчёт № 3 (12/06/2019) Последующий отчёт № 4 (24/06/2019) Последующий отчёт № 5 (08/07/2019) Последующий отчёт № 6 (15/07/2019) Последующий отчёт № 7 (29/07/2019) Последующий отчёт № 8 (06/08/2019) Последующий отчёт № 9 (13/08/2019) Последующий отчёт № 10 (27/08/2019) Последующий отчёт № 11 (03/09/2019) Последующий отчёт № 12 (11/09/2019) Последующий отчёт № 13 (17/09/2019) Последующий отчёт № 14 (24/09/2019) Последующий отчёт № 15 (01/10/2019) Последующий отчёт № 16 (08/10/2019) Последующий отчёт № 17 (15/10/2019) Последующий отчёт № 18 (24/10/2019) Последующий отчёт № 19 (29/10/2019) Последующий отчёт № 20 (13/11/2019) Последующий отчёт № 21 (18/11/2019) Последующий отчёт № 22 (27/11/2019) Последующий отчёт № 23 (03/12/2019) Последующий отчёт № 24 (10/12/2019) Последующий отчёт № 25 (17/12/2019) Последующий отчёт № 26 (24/12/2019) Последующий отчёт № 27 (30/12/2019) Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Между 30 декабря 2019 г. и 5 января 2020 г. новых очагов не выявлено.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание 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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Вьетнам
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Дон-Фам Вана, Главы Ветеринарной службы, Департамент здоровья животных, Министерство сельского хозяйства и развития сельских районов, Ханой, Вьетнам

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	01/02/2019
Дата подтверждения события	18/02/2019
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (20/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (25/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (27/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (07/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (13/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (17/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (19/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (23/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (28/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (14/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (20/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (31/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (05/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (17/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (25/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (09/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (26/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (31/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (10/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (07/01/2020)</p>

Очаги О новых вспышках 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
Карантин
Вынужденный убой
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.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	27/09/2018
Дата подтверждения события	02/10/2018
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
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	<p>Экстренная нотификация (05/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (07/01/2020)</p>

Новые очаги (30)

Группа очагов 1 медье Боршод-Абауй-Земплен, БОРШОД-АБАУЙ-ЗЕМПЛЕН (30 очагов)

Дата начала вспышки 21/12/2019

Статус вспышки Ликвидирована (31/12/2019)

Эпизоотическая единица Лесной массив

Животные в очаге

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Кабан Sus scrofa (Suidae)	52	37	15		

Количество очагов	Итого очагов: 30					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	52	37	15		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	71.15%	**	

*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
Контакт с дикой фауной

Прочие сведения / комментарии

Случаи в медье Сабольч-Сатмар-Берег и Боршод-Абауй-Земплен образуют один эпизоотический корпус.

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Прослеживание
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
Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	02/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	03/01/2020	Положит.
Кабан	ПЦР в реальном времени	04/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 54)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 54
Дата начала события	14/05/2018
Дата подтверждения события	16/05/2018
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
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	<p>Экстренная нотификация (18/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (07/01/2020)</p>

Новые очаги (6)

Очаг 1	Ольчваапати, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	26/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 2	Нъирбельтек, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	26/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 3	Энченч, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	28/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 4	Омболи, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	28/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 5	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Очаг 6	Пириче, САБОЛЬЧ-САТМАР-БЕРЕГ					
Дата начала вспышки	29/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1			
Количество очагов	Итого очагов: 6					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	6	4	2		
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	**	**	

*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
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
 Прослеживание
 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
 Других мер не указано

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

Управление ветеринарной
 диагностики (Национальная
 лаборатория)

Вид

Кабан

Тест

ПЦР в реальном времени

Дата

01/01/2020

Результаты

Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Венгрия
(последующий отчёт № 60)**

Отчёт, поступивший 07/01/2020 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 60
Дата начала события	20/04/2018
Дата подтверждения события	21/04/2018
Дата отчёта	07/01/2020
Дата отправки в МЭБ	07/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (30/04/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (07/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (14/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (22/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (28/05/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (04/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (11/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (19/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (25/06/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (03/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (10/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (23/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (30/07/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (21/08/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (05/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (25/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (18/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (29/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (30/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (10/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (30/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (20/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (09/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (04/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (09/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (13/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (27/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (12/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (24/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (08/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (15/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (29/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (13/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (03/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (11/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (17/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (01/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (08/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (29/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (13/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (18/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (27/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (03/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 58 (24/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 59 (30/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 60 (07/01/2020)</p>

Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается
Эпизоотические сведения	
Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Случаи в медье Хевеш и Ноград образуют одну эпизоотическую единицу. Между 30 декабря 2019 г. и 5 января 2020 г. новых очагов не выявлено.
Меры контроля	
Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание 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
Последующие отчёты	
	Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Атула Шатурведи, Главы Департамента мясного и молочного производства, Министерство рыболовства и мясного и молочного производства, Нью-Дели, Индия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	07/12/2019
Дата подтверждения события	23/12/2019
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	02/09/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Район государственных предприятий по выращиванию птицы, Байкунтхпур, Байкунтхпур, округ Кория, ЧХАТТИСГАРХ

Дата начала вспышки	07/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	21060	5634	5634	15426	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Птица	21060	5634	5634	15426	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	26.75%	26.75%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Скрининг
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Выборочная выбраковка и уничтожение туш
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 высокозаразных болезней животных, Бхопал (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Богдана Конопки, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Главная ветеринарная инспекция, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	04/11/2019
Дата подтверждения события	14/11/2019
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
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 (15/11/2019) Последующий отчёт № 1 (06/12/2019) Последующий отчёт № 2 (08/01/2020)

Новые очаги (55)

Очаг 1 (2019/2166)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (06/12/2019)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 2 (2019/2213)	Боровина, гмина Шпротава, Жаганьский повят (0810), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	04/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 3 (2019/2229)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0		0								
Очаг 4 (2019/2230)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 5 (2019/2231)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	05/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)												
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 элиминацией</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								

Очаг 6 (2019/2232)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 7 (2019/2243)	Млынково, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 8 (2019/2244)	Завада, гмина Зелёна-Гура, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 9 (2019/2245)	Прочки, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	05/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Очаг 10 (2019/2218)	Новы-Видзим, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 11 (2019/2225)	Йозефув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 12 (2019/2306)	Недорадз, гмина Отынь, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	06/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 13 (2019/2226)	Свенте, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг/вспышка 14 (2019/2227)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 15 (2019/2219)	Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	10	10	0	0
Очаг 16 (2019/2222)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 17 (2019/2223)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 18 (2019/2224)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	07/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 19 (2019/2228)	Кольско, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	08/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (10/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 20 (2019/2248)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 21 (2019/2249)	Крепина, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 22 (2019/2250)	Хелмек, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 23 (2019/2251)	Езорна, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 24 (2019/2246)	Картно, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (12/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 25 (2019/2247)	Пырник, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 26 (2019/2259)	Прочки, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	10/12/2019												
Статус вспышки	Ликвидирована (13/12/2019)												
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 элиминацией</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 элиминацией	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 27 (2019/2260)	Езорна, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	10/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 28 (2019/2310)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 29 (2019/2309)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 30 (2019/2291)	Тшебуле, гмина Домбе, Кросненский повят (0802), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	11/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 31 (2019/2290)	Домбровно, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 32 (2019/2261)	Бучкув, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Очаг 33 (2019/2289)	Домбровно, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	12/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (15/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0

Очаг 34 (2019/2356)	Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 35 (2019/2357)	Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 36 (2019/2358)	Кемблowo, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0
Очаг 37 (2019/2307)	Гужиковo, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 38 (2019/2308)	Прочки, гмина Забур, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (17/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 39 (2019/2355)	Нова-Обра, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	13/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (20/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 40 (2019/2323)	Гурки-Мале, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	14/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (18/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0

Очаг 41 (2019/2324)	Конотоп, гмина Боядла, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 42 (2019/2325)	Конотоп, гмина Кольско, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0
Очаг 43 (2019/2403)	Светно, гмина Вольштын, Вольштынский повят (3029), ВЕЛИКОПОЛЬСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	16/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (27/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 44 (2019/2354)	Станы, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	17/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (22/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 45 (2019/2401)	Жары, гмина Жары, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (24/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 46 (2019/2396)	Бенюв, гмина Жары, Жарский повят (0811), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 47 (2019/2397)	Тарнув-Езерни, гмина Слава, Всховский повят (0812), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	19/12/2019				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0

Очаг 48 (2019/2398)	Новы-Свят, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 49 (2019/2399)	Гужиково-Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 50 (2019/2400)	Садово-Глухув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 51 (2019/2385)	Милакув, гмина Нове-Мястечко, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 52 (2019/2387)	Йодлов, гмина Нова-Суль, Новосольский повят (0804), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	20/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (23/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 53 (2019/2436)	Гужиково, гмина Сулехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	21/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 54 (2019/2437)	Каршин, гмина Каргова, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0		0

Очаг 55 (2019/2435)	Тшебехув, гмина Тшебехув, Зелёногурский повят (0809), ЛЮБУСКОЕ ВОЕВОДСТВО					
Дата начала вспышки	23/12/2019					
Статус вспышки	Ликвидирована (30/12/2019)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 55					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	82	82	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС среди кабанов обнаружены в зоне действия мер ограничения по этой болезни, установленной согласно законодательству ЕС (заражённая зона, указанная в Директиве 2002/60/CE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	06/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	10/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	11/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	17/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/12/2019	Положит.

Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	24/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/12/2019	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	30/12/2019	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Бешенство, Сеута
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Валентена Алмансы, Главы Отдела безопасности продовольствия, Министерство сельского хозяйства, рыболовства и окружающей среды, Мадрид, Сеута

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	17/06/2019
Дата подтверждения события	24/06/2019
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Дата закрытия события	20/12/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2009
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (27/06/2019) Последующий отчёт № 1 (09/07/2019) Последующий отчёт № 2 (24/07/2019) Последующий отчёт № 3 (08/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	<p>На всей территории г. Сеута действует ограничение перемещений, проведено районирование. На вывоз животных за пределы городских территорий Сеуты требуется получение разрешения.</p> <p>Вакцинация животных моложе 12 мес, в том числе тех, которые получали прививку ранее. Вакцинация животных старше 12 мес при условии, что они не получали прививки ранее. В Сеуте противорабическая прививка обязательна.</p> <p>Действовал карантин сроком 6 мес.</p> <p>Безнадзорные собака и кошка убиты, хотя и были признаны отрицательными на бешенство.</p> <p>Приют закрыт, ввоз и вывоз животных запрещён. В течение полугода перемещения людей на его территории было поставлено под контроль: разовые пропуска выдавались исключительно сотрудникам, отвечающим за уборку помещений, и ограниченному числу добровольцев. Все лица, получавшие доступ на территорию приюта, были надлежащим образом привиты против бешенства.</p> <p>С момента выявления вспышки специалисты Ветеринарной службы осуществляли систематические инспекции, в ходе которых проверялась изоляция животных, ревакцинация, журнал учёта животных, журнал регистрации отбора проб крови, а также соблюдение мер борьбы против бешенства и инфекционных заболеваний. Животных, показывавших симптомы, характерные для бешенства, не выявлено, а трупы тех, что умерли в приюте, были обследованы на бешенство (получены исключительно отрицательные результаты).</p> <p>Таким образом в течение истекших 6 месяцев изоляции вторичных вспышек не зарегистрировано, подозрения отсутствовали.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Вакцинация по причине вспышки (вспышек)</p> <p>Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны</p> <p>Надзор в изолированной или защитной зоне</p> <p>Прослеживание</p> <p>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Выборочная выбраковка и уничтожение туш</p> <p>Зонирование</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Африканская чума свиней, Мьянма
(последующий отчёт № 4, окончательный)**

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Е-Тунь Миня, Главы Отдела развития животноводства и Департамента ветеринарии, Министерство животноводства и рыболовства, Нейпидо, Мьянма

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4, окончательный
Дата начала события	01/08/2019
Дата подтверждения события	09/08/2019
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Дата закрытия события	27/12/2019
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/08/2019) Последующий отчёт № 1 (16/08/2019) Последующий отчёт № 2 (20/08/2019) Последующий отчёт № 3 (27/09/2019) Последующий отчёт № 4 (08/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Несанкционированное перемещение животных Кормление пищевыми отходами Пассивная передача (транспортные средства, корма, и др.)
---	--

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция 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.

Блютанг, Швейцария
(последующий отчёт № 10, окончательный)

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от господина Ганса Вайса, Главы Ветеринарного бюро, Швейцарское федеральное ветеринарное бюро, Либefeld-Берн, Швейцария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10, окончательный
Дата начала события	13/09/2019
Дата подтверждения события	16/09/2019
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Дата закрытия события	13/12/2019
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/12/2018
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	8
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/09/2019) Последующий отчёт № 1 (25/09/2019) Последующий отчёт № 2 (14/10/2019) Последующий отчёт № 3 (22/10/2019) Последующий отчёт № 4 (04/11/2019) Последующий отчёт № 5 (11/11/2019) Последующий отчёт № 6 (18/11/2019) Последующий отчёт № 7 (26/11/2019) Последующий отчёт № 8 (09/12/2019) Последующий отчёт № 9 (27/12/2019) Последующий отчёт № 10 (08/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Зонирование
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.

**Классическая чума свиней, Япония
(последующий отчёт № 43)**

Отчёт, поступивший 08/01/2020 от Доктора Норико Кумагаи, Главы ветеринарного офиса, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского, лесного и рыбного хозяйства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 43
Дата начала события	03/09/2018
Дата подтверждения события	09/09/2018
Дата отчёта	08/01/2020
Дата отправки в МЭБ	08/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1992
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус КЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (09/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (18/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/09/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (01/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (09/10/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/11/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (03/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (10/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (18/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (25/12/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (07/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (16/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (22/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (29/01/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (06/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (14/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (22/02/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (01/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (08/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (25/03/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (01/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (08/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (12/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (26/04/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (17/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (26/05/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (07/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (21/06/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (23/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (06/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (10/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (24/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (29/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (27/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (08/01/2020)</p>

Новые очаги (3)

Очаг 1 (52)	г. Урума, ОКИНАВА												
Дата начала вспышки	06/01/2020												
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 элиминацией</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Sui</td> <td>432</td> <td></td> <td></td> <td>432</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито	Sui	432			432	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито								
Sui	432			432	0								
Заражённая популяция	Хозяйство, эпизоотически связанное с пятьдесят вторым неблагополучным хозяйством												

Очаг 2 (52)	г. Урума, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	06/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	393			393	0
Очаг 3 (53)	г. Урума, ОКИНАВА					
Дата начала вспышки	07/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	921			921	0
Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	1746	**		1746	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	**	**	**	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 1. **Пятьдесят второе неблагополучное хозяйство** (г. Урума в префектуре Окинава)

6 января сообщение о падеже свиней поступило в Службу ветеринарной гигиены (англ. LHSC). Официальные ветеринары LHSC незамедлительно выехали в неблагополучное хозяйство для проведения клинического осмотра и отбора проб. 7 января специалисты LHSC провели исследование проб в ОТ-ПЦР на предмет вируса КЧС, которое дало положительный результат.

Аmplифицированный материал был доставлен в Национальный ветеринарный институт на сиквенирование, по результатам которого была подтверждена КЧС (8 января).

Удалось выявить одно эпизоотически связанное с неблагополучной фермой хозяйство.

Вынужденный убой и дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений завершены в пятьдесят втором неблагополучном хозяйстве и хозяйстве, эпизоотически связанном с ним.

2. **Пятьдесят третье неблагополучное хозяйство** (г. Урума в префектуре Окинава)

7 января официальные ветеринары LHSC проинспектировали пункт, где было выявлено заболевание, а также осуществили отбор проб в хозяйстве, расположенном в непосредственной близости с 52-м неблагополучным хозяйством.

Диагносты LHSC провели ОТ-ПЦР на предмет вируса КЧС и 8 января тест дал положительный результат.

Вынужденный убой и дезинфекция контаминированных материалов, инвентаря и помещений завершены в пятьдесят третьем неблагополучном хозяйстве.

Примечание 1

15 октября 2019 г. Япония внесла изменения в Правила контроля инфекций скота, в части КЧС, разрешив вакцинацию домашних свиней в ряде префектур (зоны, в которых рекомендуется вакцинация), а именно в префектурах Гумма, Тояма, Исикава, Фукуи, Нагано, Гифу Айти, Миэ, Сига, Сайтама, Сидзуока, Яманаси, Канагава, Токио.

Примечание 2

В случае регистрации вспышки КЧС Япония устанавливает зону ограничений на поставки в радиусе 3-10 км вокруг неблагополучного хозяйства, а также зону ограничений перемещений в радиусе 3 км от него.

Зона ограничений на поставки отменяется при условии, что результаты программы активного надзора отрицательны, и что истекло 17 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

Зона ограничения перемещений отменяется при условии получения благоприятных результатов программы активного надзора, и что истекло 28 дней после реализации комплекса мер контроля (вынужденный убой, дезинфекция и др.).

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Результаты диагностики**

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный институт здоровья животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	сиквенирование гена	08/01/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	07/01/2020	Положит.
Центр ветеринарной гигиены префектуры Окинава (Местная лаборатория)	Sui	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	08/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	25/06/2019
Дата подтверждения события	27/11/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяточной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/12/2019) Последующий отчёт № 1 (09/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Соединённое Королевство
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы, DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3, окончательный
Дата начала события	04/12/2019
Дата подтверждения события	10/12/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Дата закрытия события	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/01/2016
Форма болезни	Клиническая
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 (11/12/2019) Последующий отчёт № 1 (19/12/2019) Последующий отчёт № 2 (27/12/2019) Последующий отчёт № 3 (09/01/2020)
Очаги	О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Число вынужденно убитых птиц составило 26 838. Зона ограничений отменена 8 января 2020 г. Дополнительная информация по ссылке https://assets.publishing.service.gov.uk/government/uploads/system/uploads/attachment_data/file/856733/lpai-restricted-zone-revocation-dec2019.pdf

Последние данные о данном эпизоотическом происшествии доступны на вебсайте Правительства Великобритании по ссылке: <https://www.gov.uk/guidance/avian-influenza-bird-flu>

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 Зонирование Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	17/12/2019
Дата подтверждения события	19/12/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2019) Последующий отчёт № 1 (24/12/2019) Последующий отчёт № 2 (26/12/2019) Последующий отчёт № 3 (30/12/2019) Последующий отчёт № 4 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках 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
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Дезинфекция
Борьба с переносчиками
Надзор за переносчиком
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
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.

Ящур, КНР
(последующий отчёт № 6)

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Хуаня Баосю, Главы центральной группы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Министерство сельского хозяйства и сельских дел, Циндао, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 6
Дата начала события	15/08/2018
Дата подтверждения события	22/08/2018
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (23/08/2018) Последующий отчёт № 1 (02/11/2018) Последующий отчёт № 2 (27/03/2019) Последующий отчёт № 3 (16/04/2019) Последующий отчёт № 4 (06/06/2019) Последующий отчёт № 5 (13/08/2019) Последующий отчёт № 6 (09/01/2020)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Пункт дезобработки и ветеринарного осмотра скота Яндунь, на автотрассе G30, район Иу, округ Хами, СИНЬЦЗЯН-УЙГУРСКИЙ АВТОНОМНЫЙ РАЙОН					
Дата начала вспышки	30/12/2019					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	64	2	0	64	
Заражённая популяция	Больной скот перевозился из провинции Хэбэй (городской округ Баодин, уезд Цюйян) – в Синьцзян-Уйгурский автономный район.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Vov	64	2	0	64	
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны / восприимч.*	
	Vov	3.13%	0.00%	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Легальная перевозка животных

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- 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
- 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
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	ОТ-ПЦР в реальном времени	07/01/2020	Положит.
Национальная референтная ящурная лаборатория Ланьчжоу (Референтная лаборатория МЭБ)	Bov	сиквенирование гена	07/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Виталия Чарауса, Главы Отдела ветеринарии и благополучия животных, Государственное агентство безопасности пищевых продуктов, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	11/11/2019
Дата подтверждения события	12/11/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	11/2019
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (14/11/2019) Последующий отчёт № 1 (19/11/2019) Последующий отчёт № 2 (25/11/2019) Последующий отчёт № 3 (02/12/2019) Последующий отчёт № 4 (11/12/2019) Последующий отчёт № 5 (16/12/2019) Последующий отчёт № 6 (24/12/2019) Последующий отчёт № 7 (30/12/2019) Последующий отчёт № 8 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках 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 Дезинфекстация Борьба с переносчиками Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Блютанг, Алжир
(последующий отчёт № 9)

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	24/09/2019
Дата подтверждения события	29/09/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	14/12/2011
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус блютанга
Серотип	4
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/10/2019) Последующий отчёт № 1 (07/11/2019) Последующий отчёт № 2 (14/11/2019) Последующий отчёт № 3 (21/11/2019) Последующий отчёт № 4 (28/11/2019) Последующий отчёт № 5 (06/12/2019) Последующий отчёт № 6 (15/12/2019) Последующий отчёт № 7 (26/12/2019) Последующий отчёт № 8 (02/01/2020) Последующий отчёт № 9 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Переносчик

Меры контроля

Принятые меры Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп лошадей, Нигерия
(последующий отчёт № 16)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 16
Дата начала события	17/12/2018
Дата подтверждения события	05/01/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус А гриппа лошадей
Серотип	H3N8
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2019) Последующий отчёт № 1 (16/01/2019) Последующий отчёт № 2 (22/01/2019) Последующий отчёт № 3 (28/01/2019) Последующий отчёт № 4 (05/02/2019) Последующий отчёт № 5 (15/02/2019) Последующий отчёт № 6 (27/02/2019) Последующий отчёт № 7 (04/03/2019) Последующий отчёт № 8 (12/03/2019) Последующий отчёт № 9 (15/04/2019) Последующий отчёт № 10 (02/05/2019) Последующий отчёт № 11 (10/07/2019) Последующий отчёт № 12 (25/07/2019) Последующий отчёт № 13 (28/08/2019) Последующий отчёт № 14 (23/09/2019) Последующий отчёт № 15 (02/10/2019) Последующий отчёт № 16 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Несанкционированное перемещение животных

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных (Симптоматическое лечение антибиотиками)

Запланированные меры Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Чума мелких жвачных, Алжир
(последующий отчёт № 26)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 26
Дата начала события	23/10/2018
Дата подтверждения события	25/10/2018
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	20/03/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус чумы мелких жвачных
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (20/12/2018) Последующий отчёт № 1 (26/02/2019) Последующий отчёт № 2 (24/03/2019) Последующий отчёт № 3 (30/04/2019) Последующий отчёт № 4 (19/05/2019) Последующий отчёт № 5 (03/06/2019) Последующий отчёт № 6 (17/06/2019) Последующий отчёт № 7 (01/07/2019) Последующий отчёт № 8 (09/07/2019) Последующий отчёт № 9 (16/07/2019) Последующий отчёт № 10 (23/07/2019) Последующий отчёт № 11 (06/08/2019) Последующий отчёт № 12 (14/08/2019) Последующий отчёт № 13 (20/08/2019) Последующий отчёт № 14 (09/10/2019) Последующий отчёт № 15 (16/10/2019) Последующий отчёт № 16 (23/10/2019) Последующий отчёт № 17 (30/10/2019) Последующий отчёт № 18 (06/11/2019) Последующий отчёт № 19 (13/11/2019) Последующий отчёт № 20 (20/11/2019) Последующий отчёт № 21 (28/11/2019) Последующий отчёт № 22 (04/12/2019) Последующий отчёт № 23 (15/12/2019) Последующий отчёт № 24 (26/12/2019) Последующий отчёт № 25 (02/01/2020) Последующий отчёт № 26 (09/01/2020)

Очаги

О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок. Запрет был продлён ещё на один месяц. Сиквенирование гена, проведённое международной референтной лабораторией (Пирбрайтская лаборатория), позволило определить, что ответственный вирус относится к линии IV.

Общенациональная прививочная кампания против ЧМЖ началась в феврале 2019 г.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Алжир
(последующий отчёт № 31)

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Ахмеда-Шавки-эль-Карима Бугхалема, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарное управление, Министерство сельского хозяйства, развития села и рыболовства, г. Алжир, Алжир

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 31
Дата начала события	20/06/2018
Дата подтверждения события	22/06/2018
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/05/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/06/2018) Последующий отчёт № 1 (09/07/2018) Последующий отчёт № 2 (19/07/2018) Последующий отчёт № 3 (06/09/2018) Последующий отчёт № 4 (17/10/2018) Последующий отчёт № 5 (31/12/2018) Последующий отчёт № 6 (07/03/2019) Последующий отчёт № 7 (05/05/2019) Последующий отчёт № 8 (08/05/2019) Последующий отчёт № 9 (19/05/2019) Последующий отчёт № 10 (03/06/2019) Последующий отчёт № 11 (17/06/2019) Последующий отчёт № 12 (01/07/2019) Последующий отчёт № 13 (09/07/2019) Последующий отчёт № 14 (16/07/2019) Последующий отчёт № 15 (23/07/2019) Последующий отчёт № 16 (06/08/2019) Последующий отчёт № 17 (14/08/2019) Последующий отчёт № 18 (20/08/2019) Последующий отчёт № 19 (09/10/2019) Последующий отчёт № 20 (16/10/2019) Последующий отчёт № 21 (23/10/2019) Последующий отчёт № 22 (30/10/2019) Последующий отчёт № 23 (06/11/2019) Последующий отчёт № 24 (13/11/2019) Последующий отчёт № 25 (20/11/2019) Последующий отчёт № 26 (27/11/2019) Последующий отчёт № 27 (02/12/2019) Последующий отчёт № 28 (15/12/2019) Последующий отчёт № 29 (26/12/2019) Последующий отчёт № 30 (02/01/2020) Последующий отчёт № 31 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	С 25 декабря 2018 г. все скотные рынки страны были закрыты на 30-дневный срок.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Болгария
(последующий отчёт № 34)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Болгарское агентство по безопасности пищевых продуктов, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 34
Дата начала события	03/07/2019
Дата подтверждения события	03/07/2019
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	30/09/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (03/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (09/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (14/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/07/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (03/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (22/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (23/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (23/08/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (02/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (04/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (13/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (18/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (19/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (23/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (27/09/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (04/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (10/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (11/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (15/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (18/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (22/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (24/10/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (01/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (19/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (25/11/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (16/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (17/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (20/12/2019)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (04/01/2020)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (09/01/2020)</p>

Новые очаги (4)**Очаг 1****Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Вылчи-Дол, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

08/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Хозяйство

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	39656	9	9	39647	0

Очаг 2**Дата начала вспышки****Статус вспышки****Эпизоотическая единица****Животные в очаге****Веселиново, ШУМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ**

08/01/2020

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Личное подворье

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
Sui	125	4	4	121	0

Очаг 3	Гергини, ГАБРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	29	11	6	23	0
Очаг 4	Боров-Дол, СЛИВЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	08/01/2020					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Количество очагов	Итого очагов: 4					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с элиминацией	Убито
	Sui	39812	26	19	39793	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	0.07%	0.05%	73.08%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры

- Ограничение перевозок в стране
- Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
- Надзор в изолированной или защитной зоне
- Скрининг
- Прослеживание
- 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
- Дезинфекстация
- Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
- Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по КЧС и АЧС (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	08/01/2020	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 47)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 47
Дата начала события	19/11/2016
Дата подтверждения события	16/12/2016
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя спяточной 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) Последующий отчёт № 26 (17/04/2018) Последующий отчёт № 27 (15/05/2018) Последующий отчёт № 28 (21/05/2018) Последующий отчёт № 29 (05/07/2018) Последующий отчёт № 30 (04/09/2018) Последующий отчёт № 31 (15/01/2019) Последующий отчёт № 32 (22/01/2019) Последующий отчёт № 33 (24/01/2019) Последующий отчёт № 34 (28/01/2019) Последующий отчёт № 35 (05/02/2019) Последующий отчёт № 36 (15/02/2019) Последующий отчёт № 37 (27/02/2019) Последующий отчёт № 38 (04/03/2019) Последующий отчёт № 39 (15/04/2019) Последующий отчёт № 40 (02/05/2019) Последующий отчёт № 41 (28/05/2019) Последующий отчёт № 42 (10/07/2019) Последующий отчёт № 43 (25/07/2019) Последующий отчёт № 44 (28/08/2019) Последующий отчёт № 45 (23/09/2019) Последующий отчёт № 46 (16/12/2019) Последующий отчёт № 47 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Нигерия
(последующий отчёт № 84)**

Отчёт, поступивший 09/01/2020 от Доктора Оланирана Алаби, Главного ветеринарного инспектора, Главы службы ветеринарии и контроля чумы, Федеральное Министерство сельского хозяйства и развития села, Абуджа, Нигерия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 84
Дата начала события	24/12/2014
Дата подтверждения события	08/01/2015
Дата отчёта	09/01/2020
Дата отправки в МЭБ	09/01/2020
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (16/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (19/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (18/02/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (02/03/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (03/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (13/05/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (16/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (29/07/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (04/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (11/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (17/08/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (08/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (14/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (21/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (22/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (23/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (28/09/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (06/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (15/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (19/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (27/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (29/10/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (16/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (19/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (24/11/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (15/12/2015)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (02/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (05/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (11/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (13/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (19/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (21/01/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (18/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (29/03/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (28/06/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (03/08/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (27/09/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (04/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 40 (21/10/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 41 (01/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 42 (09/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 43 (17/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 44 (21/11/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 45 (20/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 46 (26/12/2016)</p> <p>Последующий отчёт № 47 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 48 (30/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 49 (06/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 50 (13/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 51 (21/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 52 (06/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 53 (13/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 54 (20/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 55 (04/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 56 (10/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 57 (08/05/2017)</p>

Последующий отчёт № 58 (02/06/2017)
 Последующий отчёт № 59 (28/06/2017)
 Последующий отчёт № 60 (18/07/2017)
 Последующий отчёт № 61 (02/08/2017)
 Последующий отчёт № 62 (07/09/2017)
 Последующий отчёт № 63 (19/09/2017)
 Последующий отчёт № 64 (03/10/2017)
 Последующий отчёт № 65 (30/10/2017)
 Последующий отчёт № 66 (13/11/2017)
 Последующий отчёт № 67 (27/11/2017)
 Последующий отчёт № 68 (09/01/2018)
 Последующий отчёт № 69 (02/02/2018)
 Последующий отчёт № 70 (17/04/2018)
 Последующий отчёт № 71 (15/05/2018)
 Последующий отчёт № 72 (21/05/2018)
 Последующий отчёт № 73 (05/07/2018)
 Последующий отчёт № 74 (04/09/2018)
 Последующий отчёт № 75 (15/01/2019)
 Последующий отчёт № 76 (22/01/2019)
 Последующий отчёт № 77 (15/02/2019)
 Последующий отчёт № 78 (27/02/2019)
 Последующий отчёт № 79 (15/04/2019)
 Последующий отчёт № 80 (10/07/2019)
 Последующий отчёт № 81 (25/07/2019)
 Последующий отчёт № 82 (23/09/2019)
 Последующий отчёт № 83 (16/12/2019)
 Последующий отчёт № 84 (09/01/2020)

Очаги О новых вспышках в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.