

С о д е р ж а н и е

Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	2
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция (экстренная нотификация)	4
Ящур, Россия (последующий отчёт № 3)	5
Бешенство, Малайзия (последующий отчёт № 8)	6
Лихорадка долины Рифт, Южный Судан (последующий отчёт № 3, окончательный)	8
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 4)	9
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 14)	10
Геморрагическая болезнь кроликов, Канада (последующий отчёт № 2).....	11
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10)	13
Сибирская язва, Венгрия (экстренная нотификация).....	14
Геморрагическая болезнь кроликов, Новая Зеландия (экстренная нотификация, окончательный отчёт).....	15
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный).....	17
Ящур, ЮАР (последующий отчёт № 3, окончательный)	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 5, окончательный).....	19
Грипп лошадей, Аргентина (экстренная нотификация).....	20
Грипп птиц высокой патогенности, Болгария (последующий отчёт № 1)	21
Грипп птиц высокой патогенности, КНР (последующий отчёт № 1).....	22
Грипп птиц высокой патогенности, Ирак (последующий отчёт № 9).....	23
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 11).....	25
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 169)	27

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 низкой патогенности (среди домашней птицы), Франция
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 30/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/03/2018
Дата подтверждения события	27/03/2018
Дата отчёта	30/03/2018
Дата отправки в МЭБ	30/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N5
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (60) Пресинье, Пресинье, САРТА

Дата начала вспышки 22/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (29/03/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13000		0	13000	0

Заражённая популяция Необычно высокий уровень смертности (28 %) в корпусе с 2 500 индейками вызвал подозрение на грипп птиц. В другом корпусе хозяйства содержалось 13 000 уток принудительного кормления, симптомов заболевания в которых не наблюдалось. В обоих корпусах был проведён отбор проб для исследования на предмет вируса гриппа и других заболеваний.

У индеек был выявлен гистомоноз, в то время как на пробах от уток принудительного кормления специалистами национальной референтной лаборатории был обнаружен вирус H5N5 низкой патогенности.

Проведён полный убой домашней птицы хозяйства с последующей элиминацией тушек между 23 и 29 марта 2018 г.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	13000	**	0	13000	0

Статистика вспышки

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория по птичьему гриппу Плуфраган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 30/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/03/2018
Дата подтверждения события	27/03/2018
Дата отчёта	30/03/2018
Дата отправки в МЭБ	30/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 (59) Нотр-Дам-дю-Пе, Нотр-Дам-дю-Пе, САРТА

Дата начала вспышки 22/03/2018

Статус вспышки Ликвидирована (28/03/2018)

Эпизоотическая единица Хозяйство

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8897		0	8897	0

Заражённая популяция Неявная симптоматика (задержка несения яйца, прострация) у племенных индеек в начале периода несения яйца вызвала подозрение. Национальная референтная лаборатория подтвердила вирус H5N1 низкой патогенности 27 марта 2018 г. Вся птица вынужденно убита и уничтожена 27-28 марта 2018 г.

Количество очагов

Итого очагов: 1

Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	8897	**	0	8897	0

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

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Проводится эпизоотическое расследование

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плурфарган (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.
Национальная референтная лаборатория ANSES, Плурфарган (Национальная лаборатория)	Птица	сиквенирование нуклеотидов	27/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Россия
(последующий отчёт № 3)

Отчёт, поступивший 30/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3
Дата начала события	01/02/2018
Дата подтверждения события	09/02/2018
Дата отчёта	30/03/2018
Дата отправки в МЭБ	30/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/11/2017
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 (12/02/2018) Последующий отчёт № 1 (12/02/2018) Последующий отчёт № 2 (22/03/2018) Последующий отчёт № 3 (30/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции
Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры
Ограничение перевозок в стране
Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Вынужденный убой
Зонирование
Дезинфекция
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры
Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Бешенство, Малайзия
(последующий отчёт № 8)**

Отчёт, поступивший 30/03/2018 от Доктора Куза-Низамуддина-Бин-Хасана Низама, Главы Ветеринарной службы, Отдел животных ресурсов и технологического развития, Путраджая, Малайзия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	04/07/2017
Дата подтверждения события	08/07/2017
Дата отчёта	30/03/2018
Дата отправки в МЭБ	30/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	18/09/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	Не типирован
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/07/2017) Последующий отчёт № 1 (18/07/2017) Последующий отчёт № 2 (30/07/2017) Последующий отчёт № 3 (03/11/2017) Последующий отчёт № 4 (20/02/2018) Последующий отчёт № 5 (02/03/2018) Последующий отчёт № 6 (12/03/2018) Последующий отчёт № 7 (19/03/2018) Последующий отчёт № 8 (30/03/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1 (VRI-001593-2018)	№. 269, дор. Мин-Чунг, Лоти-Конг, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	05/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 2 (VRI-001799-2018)	Кавасан, дор. SJK Чунг-Хуа Сежияк А, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	08/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>21</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>7</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	21	1	0	7	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	21	1	0	7	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												
Очаг 3 (VRI-001803-2018)	Кавасан, Институт Пертанян Саравак, Семонгок, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	1	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	1	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашняя собака без надзора												
Очаг 4 (VRI-001801-2018)	№.256, дер. Sg. Пинанг Синаван, Бау, Кучинг, САПАВАК												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Село												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Собаки</td> <td>71</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Собаки	71	1	0	1	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Собаки	71	1	0	1	0								
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора												

Очаг 5 (VRI-001802-2018)	№. 136, дор. Sg. Маонг-Хилир, Кучинг, САРАВАК					
Дата начала вспышки	14/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Село					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	19	1	0	11	0
Заражённая популяция	Домашние собаки без надзора					
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Собаки	113	5	0	21	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности		Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Собаки	4.42%		0.00%	0.00%	18.58%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Пострадавшие районы расположены на границе с Калимантаном (Индонезия).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)

Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
Саравак	Кошки	8039	Массовая вакцинация
	Собаки	52051	Массовая вакцинация

Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Надзор в изолированной или защитной зоне

Скрининг

Прослеживание

Карантин

Выборочная выбраковка и уничтожение туш

Зонирование

Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	16/03/2018	Положит.
Институт ветеринарных исследований (Национальная лаборатория)	Собаки	опыт прямой иммунофлуоресценции на выявление антител	22/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южный Судан
(последующий отчёт № 3, окончательный)**

Отчёт, поступивший 03/04/2018 от Доктора Джакоба Маю-Корок, И.о. Генерального директора Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства, лесов, туризма, животных ресурсов, рыболовства и кооперативов, Джуба, Южный Судан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	11/12/2017
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	31/03/2018
Дата отправки в МЭБ	03/04/2018
Дата закрытия события	03/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Phlebovirus (Bunyaviridae)
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (19/03/2018) Последующий отчёт № 2 (24/03/2018) Последующий отчёт № 3 (31/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
---	---

Меры контроля

Принятые меры	Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Ограничение перевозок в стране Карантин Борьба с переносчиками Надзор за переносчиком

Последующие отчёты

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

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

Отчёт, поступивший 02/04/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	27/02/2018
Дата подтверждения события	28/02/2018
Дата отчёта	02/04/2018
Дата отправки в МЭБ	02/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	28/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (06/03/2018) Последующий отчёт № 2 (12/03/2018) Последующий отчёт № 3 (26/03/2018) Последующий отчёт № 4 (02/04/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 02/04/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 14
Дата начала события	12/11/2017
Дата подтверждения события	21/11/2017
Дата отчёта	02/04/2018
Дата отправки в МЭБ	02/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018) Последующий отчёт № 14 (02/04/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Канада
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 03/04/2018 от Доктора Джаспиндера Комала, И.о. Главы Ветеринарной службы, Канадское агентство продовольственной инспекции, Оттава, Канада

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	13/02/2018
Дата подтверждения события	07/03/2018
Дата отчёта	03/04/2018
Дата отправки в МЭБ	03/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/11/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус геморрагической болезни кроликов
Серотип	RHDV2
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (21/03/2018) Последующий отчёт № 2 (03/04/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (BC-2018-003)	Дельта, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	13/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	9	9	9	0	0
Заражённая популяция	Малочисленная колония безнадзорных кроликов, BC-2018-003.					
Очаг 2 (BC-2018-004)	Комокс, БРИТАНСКАЯ КОЛУМБИЯ					
Дата начала вспышки	20/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)		2	2	0	0
Заражённая популяция	Безнадзорные кролики, BC-2018-004.					
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	9	11	11	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейский кролик** <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	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 Третий очаг (BC-2018-003) обнаружен на континенте (Дельта): молниеносно пали безнадзорные кролики в составе небольшой колонии. Падёж начался за день до начала первого очага (BC-2018-001). Тушки кроликов были заморожены для отправки на лабораторное исследование. Это открытие позволяет предположить, что вирус одновременно присутствовал и на территории острова Ванкувер и на континенте. RHDV2 был выделен у трёх кроликов из очага BC-2018-003, полное сиквенирование генома указывает на 99-100 % родственность изоляту BC RHDV2 из Нанаймо (BC-2018-001).

Четвёртый очаг (BC-2018-004) был обнаружен в Комоксе, на территории острова Ванкувер.

ACIA выдало разрешение на доставку в эту провинцию вакцины, содержащей инактивированный штамм RHDV2 для применения её в качестве профилактической меры.

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ветеринарный центр - Министерство здравоохранения Британской Колумбии (Местная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	28/03/2018	Положит.
Ветеринарный центр - Министерство здравоохранения Британской Колумбии (Местная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразацепная реакция)	20/03/2018	Положит.
Национальный центр экзотических болезней животных (ACIA) (Национальная лаборатория)	Европейский кролик	вирусное сиквенирование	27/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу),
Соединённое Королевство (последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 03/04/2018 от Доктора Кристины Мидлмисс, Главы Ветеринарной службы. DEFRA, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	09/01/2018
Дата подтверждения события	09/01/2018
Дата отчёта	03/04/2018
Дата отправки в МЭБ	03/04/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/01/2018) Последующий отчёт № 1 (15/01/2018) Последующий отчёт № 2 (17/01/2018) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (29/01/2018) Последующий отчёт № 5 (05/02/2018) Последующий отчёт № 6 (14/02/2018) Последующий отчёт № 7 (01/03/2018) Последующий отчёт № 8 (16/03/2018) Последующий отчёт № 9 (23/03/2018) Последующий отчёт № 10 (03/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB AIV 2018/20)	Суффолк, АНГЛИЯ												
Дата начала вспышки	28/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	2	2	0		0								
Заражённая популяция	Два канюка (Buteo buteo) обнаружены павшими в Суффолке.												
Количество очагов	Итого очагов: 1												
Общее количество животных	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td align="center">2</td> <td align="center">2</td> <td align="center">0</td> <td></td> <td align="center">0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	2	2	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	2	2	0		0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Уровень патологической поражённости</th> <th>Уровень падаежа</th> <th>Пропорция падёж/случаев</th> <th>Пропорция потерянные / восприимч.*</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)</td> <td align="center">**</td> <td align="center">**</td> <td align="center">100.00%</td> <td align="center">**</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падаежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**									

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Болезнь вызвал реассортимент вируса H5N8 гриппа птиц высокой патогенности, циркулирующего в Европе, и европейского вируса N6.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Сибирская язва, Венгрия
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 04/04/2018 от Доктора Лайоша Богнара, Главы Ветеринарной службы, Департамент безопасности пищевой цепи, Министерство сельского хозяйства, Будапешт, Венгрия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/03/2018
Дата подтверждения события	03/04/2018
Дата отчёта	04/04/2018
Дата отправки в МЭБ	04/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	09/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Сентеш, ЧОНГРАД					
Дата начала вспышки	28/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	21	0	0	0	0
	Ovi	495	2	2	0	0
	Sui	84	0	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Cap	21	0	0	0	0
	Ovi	495	2	2	0	0
	Sui	84	0	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Cap	0.00%	0.00%	-	0.00%	0.00%
	Ovi	0.40%	0.40%	100.00%	0.40%	0.40%
	Sui	0.00%	0.00%	-	0.00%	0.00%

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек) Прослеживание Карантин Дезинфекция Лечение заражённых животных (Антибиотикотерапия)
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление ветеринарной диагностики Национального офиса безопасности пищевой цепи (Региональная референтная лаборатория)	Ovi	бактериологическое исследование	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Геморрагическая болезнь кроликов, Новая Зеландия
(экстренная нотификация, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 04/04/2018 от Доктора Тони Зораба, Главы департамента политики и торговли, Министерство первичных ресурсов, Веллингтон, Новая Зеландия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	16/03/2018
Дата подтверждения события	03/04/2018
Дата отчёта	04/04/2018
Дата отправки в МЭБ	04/04/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус 1 геморрагической болезни кроликов, штамм K5
Серотип	RHDVa
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	дор. Долина Кордрона, Ванака, Кордрона, ОТАГО					
Дата начала вспышки	16/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Тушка павшего взрослого кролика была обнаружена на расстоянии около 200 метров от места внесения RHDV1-K5.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Европейский кролик <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Европейский кролик ** <i>Oryctolagus cuniculus</i> (Leporidae)	**	**	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	Внесение биологического агента в окружающую среду
Прочие сведения / комментарии	<p>Корейский вариант или K5 вируса 1 геморрагической болезни кроликов (RHDV1-K5) был внесён в окружающую среду в качестве биологического агента контроля в районе Отаго 12 марта 2018 г. Это было первое внесение агента во исполнение Национальной программы, принятой для повышения эффективности этого агента для контроля популяций диких кроликов.</p> <p>Данный случай стал первым случаем, зарегистрированным после внесения RHDV1-K5 в окружающую среду. Этот вирус отныне признаётся в качестве эндемичного в стране. Чешский штамм RHDV1 присутствует в Новой Зеландии с 1997 года.</p>

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Landcare Research, Линкольн (Частная лаборатория)	Европейский кролик	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	22/03/2018	Положит.
Landcare Research, Линкольн (Частная лаборатория)	Европейский кролик	сиквенирование гена	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	07/12/2017
Дата подтверждения события	08/12/2017
Дата отчёта	04/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Дата закрытия события	05/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/12/2017) Последующий отчёт № 1 (26/03/2018) Последующий отчёт № 2 (04/04/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Окончательный отчёт через три месяца после полного завершения очистки и дезинфекции (5 января 2018 г.). 5 апреля 2018 г. все меры отменены. Эпизоотическое событие закрыто.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, ЮАР
(последующий отчёт № 3, окончательный)

Отчёт, поступивший 04/04/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 3 (окончательный)
Дата начала события	21/08/2017
Дата подтверждения события	24/08/2017
Дата отчёта	04/04/2018
Дата отправки в МЭБ	04/04/2018
Дата закрытия события	08/02/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	04/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	SAT 1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (30/08/2017) Последующий отчёт № 1 (05/09/2017) Последующий отчёт № 2 (02/02/2018) Последующий отчёт № 3 (04/04/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	Очаги расположены в защитной противоящурной зоне ЮАР рядом с Национальным парком Крюгер и не сказываются на статусе благополучной по ящуру зоны ЮАР. Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5 (окончательный отчёт)
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	13/12/2017
Дата отчёта	04/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Дата закрытия события	05/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/05/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2017) Последующий отчёт № 1 (22/12/2017) Последующий отчёт № 2 (24/01/2018) Последующий отчёт № 3 (27/02/2018) Последующий отчёт № 4 (23/03/2018) Последующий отчёт № 5 (04/04/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Эпизоотическое событие и все очаги ликвидированы.

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп лошадей, Аргентина
(экстренная нотификация)**

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Рикардо-Альфредо Марески, Главы службы ветеринарии, Национальная служба ветеринарии и качества пищевых продуктов (SENASA), Буэнос-Айрес, Аргентина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	20/03/2018
Дата подтверждения события	23/03/2018
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ

Резюме / описание

20 марта был выявлен очаг заболевания на ипподроме г. Мендоса (провинция Мендоса), заболеваемость составила около 70 %. Позже сходные очаги были зарегистрированы на ипподромах Сан-Исидро, Ла-Плата (Буэнос-Айрес), Палермо (Буэнос-Айрес) и Трелью (Чубут). Ещё один очаг был выявлен в Барреале (Сан-Хуан).

Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа лошадей
Серотип	Не типирован
Событие относится	ко всей территории страны

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Легальная транспортировка животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными)
Прочие сведения / комментарии	Согласно результатам расследования, инициированного вследствие регистрации первых случаев в Мендосе, была установлена связь со случаями, выявленными в начале марта 2018 г. в населённом пункте рядом с пунктом Барреаль (провинция Сан-Хуан). Контакт непарнокопытных (мулов и лошадей) с животными из Чили в этом районе происходит во время летнего выпаса на пастбищах Андских гор. Совпадение сроков данного события в тем происшествием, которое продолжается в Чили с января 2018 г., позволяет предполагать эпизоотическую связь между этими событиями.

Повышение распространённости**Последствия болезни**

Рост	Провинция	Вид	Изменение
Патологическая поражённость	Буэнос-Айрес	Equ	1=>3
Патологическая поражённость	Чубут	Equ	1=>3
Патологическая поражённость	Сан-Хуан	Equ	1=>2
Патологическая поражённость	Мендоса	Equ	1=>4

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Управление лабораторий и технического контроля (SENASA) (Национальная лаборатория)	Equ	ОТ-ПЦР в реальном времени	23/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Дамиана Илиева, Главы Ветеринарного офиса и Исполнительного директора, Агентство безопасности пищевых продуктов Болгарии, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, София, Болгария

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/03/2018) Последующий отчёт № 1 (05/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Званица, община Стралджа, ЯМБОЛСКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	04/04/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6000	2000	2000	4000	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6000	2000	2000	4000	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	33.33%	33.33%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная референтная лаборатория по гриппу птиц и ньюкаслской болезни (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	04/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Чжань Чжоньки, Главы Китайского центра борьбы с болезнями животных, Ветеринарный офис, Министерство сельского хозяйства, Пекин, КНР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	17/02/2018
Дата подтверждения события	05/03/2018
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	25/08/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H7N9
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/03/2018) Последующий отчёт № 1 (05/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	уезд Хунтун, городской округ Линьфэнь, ШАНЬСИ					
Дата начала вспышки	27/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6374	812	699	5675	0
Заражённая популяция	Несушки					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	6374	812	699	5675	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	12.74%	10.97%	86.08%	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
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Дезинфекция
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Харбинская национальная референтная лаборатория по гриппу птиц (Референтная лаборатория МЭБ)	Птица	выделение вируса	04/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Ирак
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Салаха Фадила Аббаса, Главы Ветеринарного управления Министерство сельского хозяйства, Багдад, Ирак

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	27/12/2017
Дата подтверждения события	28/12/2017
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (07/01/2018) Последующий отчёт № 1 (14/01/2018) Последующий отчёт № 2 (29/01/2018) Последующий отчёт № 3 (07/02/2018) Последующий отчёт № 4 (12/02/2018) Последующий отчёт № 5 (18/02/2018) Последующий отчёт № 6 (25/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018) Последующий отчёт № 8 (11/03/2018) Последующий отчёт № 9 (05/04/2018)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (10)	Эль-Гилбия, ДИЯЛА												
Дата начала вспышки	28/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>8500</td> <td>8500</td> <td>6000</td> <td>2500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	8500	8500	6000	2500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	8500	8500	6000	2500	0								
Очаг 2 (10)	Таджи, БАГДАД												
Дата начала вспышки	02/04/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Хозяйство												
Животные в очаге	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>5000</td> <td>5000</td> <td>4000</td> <td>1000</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	5000	5000	4000	1000	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	5000	5000	4000	1000	0								
Количество очагов	Итого очагов: 2												
Общее количество животных	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Восприимч.</td> <td>Случаев</td> <td>Падёж</td> <td>Убито с уничтожением</td> <td>Убито</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>13500</td> <td>13500</td> <td>10000</td> <td>3500</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	13500	13500	10000	3500	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	13500	13500	10000	3500	0								
Статистика вспышки	<table border="0"> <tr> <td>Вид</td> <td>Уровень патологической поражённости</td> <td>Уровень падежа</td> <td>Пропорция падёж/случаев</td> <td>Пропорция потерянные / восприимч.*</td> </tr> <tr> <td>Птица</td> <td>100.00%</td> <td>74.07%</td> <td>74.07%</td> <td>100.00%</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Птица	100.00%	74.07%	74.07%	100.00%		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Птица	100.00%	74.07%	74.07%	100.00%									

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Контакт с дикой фауной

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры**Последующие отчёты**

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 11)**

Отчёт, поступивший 05/04/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 11
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	05/04/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/12/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (12/01/2018) Последующий отчёт № 1 (18/01/2018) Последующий отчёт № 2 (26/01/2018) Последующий отчёт № 3 (02/02/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (16/02/2018) Последующий отчёт № 6 (23/02/2018) Последующий отчёт № 7 (08/03/2018) Последующий отчёт № 8 (15/03/2018) Последующий отчёт № 9 (26/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018) Последующий отчёт № 11 (05/04/2018)

Новые очаги (5)

Очаг 1	Злекская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	27/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2	Аудриньская волость, Резекне, РЕЗЕКНЕНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	27/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								
Очаг 3	Злекская волость,, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	28/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>3</td> <td>3</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	3	3	0	0	0								
Очаг 4	Абельская волость, Екабпилс, ЕКАБПИЛССКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	28/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1	0	0								

Очаг 5		Малиновская волость, Даугавпилс, ДАУГАВПИЛССКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	29/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (02/04/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 5					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	4	3		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	57.14%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Вынужденный убой
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
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	27/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	28/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	29/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	28/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 169)**

Отчёт, поступивший 06/04/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 169
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	05/04/2018
Дата отправки в МЭБ	06/04/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический

Событие относится**Отчёты по данному событию**

к определённой зоне страны

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

Последующий отчёт № 140 (11/08/2017)
 Последующий отчёт № 141 (18/08/2017)
 Последующий отчёт № 142 (25/08/2017)
 Последующий отчёт № 143 (01/09/2017)
 Последующий отчёт № 144 (08/09/2017)
 Последующий отчёт № 145 (15/09/2017)
 Последующий отчёт № 146 (22/09/2017)
 Последующий отчёт № 147 (28/09/2017)
 Последующий отчёт № 148 (06/10/2017)
 Последующий отчёт № 149 (13/10/2017)
 Последующий отчёт № 150 (20/10/2017)
 Последующий отчёт № 151 (03/11/2017)
 Последующий отчёт № 152 (10/11/2017)
 Последующий отчёт № 153 (17/11/2017)
 Последующий отчёт № 154 (24/11/2017)
 Последующий отчёт № 155 (01/12/2017)
 Последующий отчёт № 156 (08/12/2017)
 Последующий отчёт № 157 (15/12/2017)
 Последующий отчёт № 158 (22/12/2017)
 Последующий отчёт № 159 (25/12/2017)
 Последующий отчёт № 160 (29/12/2017)
 Последующий отчёт № 161 (16/01/2018)
 Последующий отчёт № 162 (23/01/2018)
 Последующий отчёт № 163 (05/02/2018)
 Последующий отчёт № 164 (09/02/2018)
 Последующий отчёт № 165 (19/02/2018)
 Последующий отчёт № 166 (01/03/2018)
 Последующий отчёт № 167 (19/03/2018)
 Последующий отчёт № 168 (29/03/2018)
 Последующий отчёт № 169 (05/04/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1

Дата начала вспышки

Статус вспышки

Эпизоотическая единица

Животные в очаге

Слоновка, Новооскольский р-н, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛАСТЬ

02/04/2018

Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Лесной массив

Количество очагов

Общее количество животных

Статистика вспышки

Вид	Восприимч. Случаев			Убито с уничтожением	Убито
	Падёж	Убито	с		
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
Итого очагов: 1					
Вид	Восприимч. Случаев			Убито с уничтожением	Убито
	Падёж	Убито	с		
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	0	2		0
Вид	Уровень патологической пораженности	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

Меры контроля

Принятые меры

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

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Белгородская межобластная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	03/04/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.