

С о д е р ж а н и е

Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	3
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 1).....	5
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1).....	6
Грипп птиц высокой патогенности, Бутан (последующий отчёт № 1).....	7
Сибирская язва, Италия (последующий отчёт № 1, окончательный).....	8
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Нидерланды (последующий отчёт № 4).....	9
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Япония (последующий отчёт № 5).....	11
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Соединённое Королевство (последующий отчёт № 9).....	14
Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония (последующий отчёт № 20).....	15
Лихорадка долины Рифт, Южный Судан (последующий отчёт № 2).....	17
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Швеция (последующий отчёт № 1).....	18
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Дания (последующий отчёт № 1).....	19
Грипп птиц высокой патогенности, Нидерланды (последующий отчёт № 1).....	21
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 3).....	22
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 9).....	23
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 13).....	27
Африканская чума свиней, Молдавия (последующий отчёт № 13, окончательный).....	28
Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР (последующий отчёт № 28).....	29
Африканская чума свиней, Украина (экстренная нотификация).....	31
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Бангладеш (последующий отчёт № 1, окончательный).....	32
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США (последующий отчёт № 1).....	33
Болезнь Ауески, Франция (последующий отчёт № 1, окончательный).....	34
Бешенство, Белиз (последующий отчёт № 2, окончательный).....	35
Заразный нодулярный дерматит, Россия (последующий отчёт № 2, окончательный).....	37
Ящур, Монголия (последующий отчёт № 7).....	38
Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 10).....	41
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР (последующий отчёт № 20).....	42
Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар (последующий отчёт № 23).....	44
Ящур, Корейская Республика (экстренная нотификация).....	45
Инфекция малым ульевым жуком (<i>Aethina tumida</i>), Белиз (последующий отчёт № 1, окончательный отчёт).....	46
Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды (последующий отчёт № 2, окончательный).....	48
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 2).....	49
Грипп птиц высокой патогенности, Камбоджа (последующий отчёт № 8).....	60
Грипп птиц высокой патогенности, Италия (последующий отчёт № 39).....	62

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 А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Финляндия (экстренная нотификация, окончательный отчёт)	64
Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), Словакия (экстренная нотификация)	66
Африканская чума свиней, Латвия (последующий отчёт № 10)	67
Африканская чума свиней, Польша (последующий отчёт № 10)	70
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 10)	73
Африканская чума свиней, Россия (последующий отчёт № 168)	74

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.

Африканская чума свиней, Украина
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	19/03/2018
Дата подтверждения события	20/03/2018
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/01/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (2)

Очаг 1	Полянецкое, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Очаг 2	Саврань, Савранский р-н, ОДЕССКАЯ ОБЛАСТЬ					
Дата начала вспышки	19/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Личное подворье					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 2					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	2	2	0	2	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень поражения падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	100.00%	0.00%	0.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Надзор в изолированной или защитной зоне Прослеживание Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Вынужденный убой Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни Зонирование Дезинфекция Дезинфекстация Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР (полимеразацепная реакция)	20/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (108/2018) Генсь, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО

Дата начала вспышки	02/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	640	134	100	540	0
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	640	134	100	540	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	20.94%	15.63%	74.63%	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	Вспышка АЧС у домашних свиней обнаружена в зоне действия мер ограничения по этой болезни. Зона установлена законодательству ЕС.

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 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
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Sui	ПЦР в реальном времени	02/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	26/02/2018
Дата подтверждения события	03/03/2018
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (06/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии В рамках обязательного предубойного обследования на предмет птичьего гриппа H5/H7 вирус H7N1 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) северо-американской линии в орнитофауне был обнаружен в товарном хозяйстве с бройлерными индейками, при этом признаков заболевания у них не наблюдалось.

- пробы, отобранные в рамках надзора, были признаны отрицательными на грипп птиц;
- других выявлений ГПНП зарегистрировано не было;
- обязательные надзорные мероприятия в официально установленных районах контроля дали отрицательные результаты на ГПНП;
- депопуляция неблагополучных хозяйств проведена путём реализации птицы под контролем;
- все пробы, отобранные в рамках надзора, были исследованы и признаны отрицательными на вирус гриппа птиц;
- ведётся очистка и дезинфекция заражённых отделений (в том числе, но не только – окружающих их участков, помещений, грузовиков, других контаминированных материалов).

Меры контроля

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

Запланированные меры Дезинфекция

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	23/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Таши Самдула, Главы Отдела животноводства, Министерство сельского и лесного хозяйства, Тхимпху, Бутан

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/03/2018
Дата подтверждения события	11/03/2018
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/10/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	Калапани, Калапани, Пхуецопелри, САМЦЕ					
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
	Птица	617	323	323	294	0
Заражённая популяция	Смешанная птица местных и улучшенных пород в хозяйстве села Калапани, в районе Самце, рядом с индийско-бутанской границей.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	617	323	323	294	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	52.35%	52.35%	100.00%	100.00%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Несанкционированное перемещение животных
Прочие сведения / комментарии	Причина вспышки не известна. Ведётся полное эпизоотическое расследование.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный центр (Национальная лаборатория)	Птица	ОТ-ПЦР в реальном времени	19/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Сибирская язва, Италия
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	30/10/2017
Дата подтверждения события	24/11/2017
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Дата закрытия события	21/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	27/10/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Bacillus anthracis
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (05/12/2017) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	12 марта 2018 г. все овцы хозяйства вакцинированы к сибирской язве.

Меры контроля

Принятые меры	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.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 4
Дата начала события	09/12/2017
Дата подтверждения события	13/12/2017
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
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	ко всей территории 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)

Новые очаги (2)

Очаг 1 (ВПГП WB H5N6 2018-03) Ставиниссе, ЗЕЛАНДИЯ

Дата начала вспышки	25/02/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид

Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
-------------------	----------------	--------------	-----------------------------	--------------

Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0
---	---	---	---	---

Очаг 2 (ВПГП WB H5N6 2018-04) Вестерниланд, ГРОНИНГЕН

Дата начала вспышки	28/02/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Село
Животные в очаге	Вид

Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
-------------------	----------------	--------------	-----------------------------	--------------

Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0
--	---	---	---	---

Количество очагов

Общее количество животных

Итого очагов: 2

Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки

Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**
Сокол-сапсан Falco peregrinus (Falconidae)	**	**	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 Данный подтип H5N6 является реассортиментным вирусом, связанным с H5N8, а не зооотическим азиатским вирусом H5N6.

Меры контроля

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

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Обыкновенный канюк	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/03/2018	Положит.
Вагенингенский научно-исследовательский центр, Лелиштад (Национальная лаборатория)	Сокол-сапсан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	16/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Казуо Ито, Международный офис ветеринарных дел, Отдел здоровья животных, Департамент безопасности пищевых продуктов и защиты потребителя, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Токио, Япония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 5
Дата начала события	05/11/2017
Дата подтверждения события	09/11/2017
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	08/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/11/2017) Последующий отчёт № 1 (13/11/2017) Последующий отчёт № 2 (24/11/2017) Последующий отчёт № 3 (22/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/03/2018) Последующий отчёт № 5 (23/03/2018)

Новые очаги (7)

Очаг 1	Город Итами, Хёго
Дата начала вспышки	04/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (04/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)
	5 5 0 0
Очаг 2	Город Итами, Хёго
Дата начала вспышки	05/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (05/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)
	6 6 0 0
Очаг 3	Город Итами, Хёго
Дата начала вспышки	06/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (06/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)
	6 6 0 0
Очаг 4	Город Итами, Хёго
Дата начала вспышки	07/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (07/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)
	3 3 0 0

Очаг 5	Город Итами, Хёго				
Дата начала вспышки	08/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (08/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1	0	0
Очаг 6	Город Итами, Хёго				
Дата начала вспышки	11/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (11/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Город Итами, Хёго				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	1	1	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 7				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	23	23	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Большеклювая ворона Corvus macrorhynchos (Corvidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Большеклювые вороны (Corvus macrorhynchos), обнаруженные павшими в г. Итами, оказались положительны на вирус гриппа А по результатам экспресс-тестов. Затем в Университете Тоттори были осуществлены тесты на подтверждение, благодаря чему удалось определить вирус H5N6 гриппа птиц высокой патогенности в 24 пробах.

Меры контроля

Принятые меры Скрининг
Дезинфекция
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	09/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	12/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	15/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт гемагглютинации	23/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	09/03/2018	Положит.

Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	12/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	15/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	опыт торможения гемагглютинации	23/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	09/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	12/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	15/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	выделение вируса	23/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	09/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	12/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	15/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	09/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	12/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	15/03/2018	Положит.
Университет Тоттори (Частная лаборатория)	Большеклювая ворона	сиквенирование гена	23/03/2018	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 № 9)**

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Найджела Гиббенса, Главы Ветеринарной службы, Департамент окружающей среды, продовольствия и сельских дел, Лондон, Соединённое Королевство

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	09/01/2018
Дата подтверждения события	09/01/2018
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, 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)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (WB AIV 2018/19)	графство Антрим, СЕВЕРНАЯ ИРЛАНДИЯ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Другой					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Заражённая популяция	Тушка павшей дикой птицы (обыкновенный канюк) была исследована в рамках программы надзора среди диких хищных птиц. Окончательное подтверждение поступило из Референтной лаборатории ЕС 23 марта.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	1	1	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Обыкновенный канюк Buteo buteo (Accipitridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	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.

**Бабезиоз крупного рогатого скота, Новая Каледония
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 23/03/2018 от Доктора Валери Кампос, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная, продовольственная и фитосанитарная инспекция, Управление ветеринарии, продовольствия и сельских дел, Нумеа, Новая Каледония

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	06/03/2008
Дата подтверждения события	14/03/2008
Дата отчёта	23/03/2018
Дата отправки в МЭБ	23/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	1990
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Babesia bovis и Babesia bigemina
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (31/03/2008) Последующий отчёт № 1 (20/05/2008) Последующий отчёт № 2 (10/12/2008) Последующий отчёт № 3 (18/03/2009) Последующий отчёт № 4 (17/07/2009) Последующий отчёт № 5 (02/03/2010) Последующий отчёт № 6 (20/08/2010) Последующий отчёт № 7 (24/01/2011) Последующий отчёт № 8 (06/06/2011) Последующий отчёт № 9 (30/12/2011) Последующий отчёт № 10 (09/07/2012) Последующий отчёт № 11 (25/02/2013) Последующий отчёт № 12 (25/09/2013) Последующий отчёт № 13 (04/03/2014) Последующий отчёт № 14 (31/07/2014) Последующий отчёт № 15 (19/03/2015) Последующий отчёт № 16 (17/08/2015) Последующий отчёт № 17 (10/05/2016) Последующий отчёт № 18 (07/03/2017) Последующий отчёт № 19 (19/07/2017) Последующий отчёт № 20 (23/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1	район Тамоа, НОВАЯ КАЛЕДОНИЯ					
Дата начала вспышки	23/06/2017					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	80		0	0	80
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov	80	**	0	0	80
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянны	Пропорция восприимч.*
	Bov	**	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	Ввоз живых животных Контакт на пастбище / водопое с заражённым животным (животными) Переносчик
Прочие сведения / комментарии	В сентябре 2017 г. положительные результаты на бабезиоз были зарегистрированы в хозяйстве, расположенном в защитной зоне (Приказ № 2012-3347 от 09/10/2012) и по соседству с владением GDP L Трен-Гоз, где болезнь была выявлена в середине 2017 г. у крупного рогатого скота в полудиком состоянии (см. последующий отчёт № 19). В течение нескольких лет сельхозпроизводитель не выпускал скот в эту часть своего владения из-за того, что полудикий скот соседнего владения систематически прерывал ограждения, что приводило к потерям поголовья. По причине сильной засухи 2017 года он вынужден был использовать эти участки, которые, вероятно, были контаминированы клещами, носителями <i>babesia</i> . Правительственным указом № 2018-19 от 3 января 2018 г. инициированы меры

ликвидации болезни, 80 голов крс убито.

Также предпринимаются усилия на административном уровне, учитываются сложившиеся обычаи хозяйствования, принимаются технические меры для организации отлова и убоя последних особей дикого крс в этом районе и обеспечения таким образом успешной ликвидации болезни на всей территории.

Правительство Новой Каледонии провело встречи с разными участниками, выработанные на них договорённости ожидают своего утверждения. Готовится проект Декрета для замены того, что действовал с 2012 года.

Запланировано собрание для презентации мер всем заинтересованным лицам, которые имеют отношение к будущим районам карантина и ограничений с тем, чтобы повысить готовность к сотрудничеству и осветить роль каждого жителя в деле ликвидации этой болезни.

Наряду с этим мониторинг в форме поголовного отбора крови у крс в хозяйствах данного района не позволил получить других положительных результатов (ни в серологии, ни в ПЦР).

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Лихорадка долины Рифт, Южный Судан
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 26/03/2018 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 № 2
Дата начала события	11/12/2017
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	24/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
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)
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
Прочие сведения / комментарии	Случаи нотифицируются на основании результатов лабораторных исследований и наблюдаются исключительно среди крупного рогатого скота.

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

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от Доктора Ингриды Эйлерц, Главы Ветеринарной службы, Отдел благополучия и здоровья животных, Сельскохозяйственный офис Швеции, Министерства сельских дел, Йёнчёпинг, Швеция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	11/03/2018
Дата подтверждения события	15/03/2018
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	24/02/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/03/2018) Последующий отчёт № 1 (26/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	<p>Принят комплекс полагающихся согласно Директиве 2005/94 мер, в том числе убой и уничтожение птицы, очистка и дезинфекция помещений. Товарных птицеферм в радиусе 10 км от неблагополучного хозяйства не имеется</p> <p>Согласно п. 8 Статьи 10.4.1 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, данная вспышка не сказывается на статусе благополучия Швеции по этой болезни, принимая во внимание, что речь идёт о птице в неволе, которая не подпадает под определение домашней птицы, принятое в МЭБ.</p>

Меры контроля

Принятые меры	<p>Ограничение перевозок в стране</p> <p>Прослеживание</p> <p>Уничтожение под официальным контролем продукции животного происхождения</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</p> <p>Вынужденный убой</p> <p>Дезинфекция</p> <p>Вакцинация запрещена</p> <p>Лечение заражённых животных не проводилось</p>
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от Доктора Пера Старке-Хенриксена, Главы Ветеринарной службы, Ветеринарная и продовольственная администрация Дании, Министерство продовольствия, сельского хозяйства и рыболовства, Глоструп, Дания

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	13/02/2018
Дата подтверждения события	01/03/2018
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	19/04/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (02/03/2018) Последующий отчёт № 1 (26/03/2018)

Новые очаги (4)

Очаг 1	Вейло-Сков, Нествед, ЮЖНАЯ ДАНИЯ				
Дата начала вспышки	13/02/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид				
	Восприимч. Случаев				
	Падёж				
	Убито с уничтожением				
	Убито				
	Орлан-белохвост	1	1	0	0
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
Заражённая популяция	13 февраля тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla) была обнаружена в лесном массиве поблизости от Нестведа. 23 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности (H5N6) в пробах, отобранных у этого орлана.				
Очаг 2	Хуруп, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	10/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Не применяется				
Животные в очаге	Вид				
	Восприимч. Случаев				
	Падёж				
	Убито с уничтожением				
	Убито				
	Орлан-белохвост	1	1	0	0
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
Заражённая популяция	10 марта тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla) была обнаружена в природном парке поблизости от Тистеда. 23 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности (H5N6) в пробах, отобранных у этого орлана.				
Очаг 3	Хардмол Плентидж, Тистед, ЦЕНТРАЛЬНАЯ ЮТЛАНДИЯ				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид				
	Восприимч. Случаев				
	Падёж				
	Убито с уничтожением				
	Убито				
	Орлан-белохвост	1	1	0	0
	Haliaeetus albicilla (Accipitridae)				
Заражённая популяция	14 марта тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla) была обнаружена в посадках поблизости от Тистеда. 23 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности (H5N6) в пробах, отобранных у этого орлана.				

Очаг 4	Марибо, Южная Дания				
Дата начала вспышки	16/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	1	0	0
Заражённая популяция	16 марта тушка орлана-белохвоста (Haliaeetus albicilla) была обнаружена рядом с лесом на территории острова Лолланн. 23 марта Национальный ветеринарный институт подтвердил присутствие вируса гриппа птиц высокой патогенности (H5N6) в пробах, отобранных у этого орлана.				
Количество очагов	Итого очагов: 4				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	4	4	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (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 Согласно положениям Статьи 10.4.1.8 Кодекса здоровья наземных животных МЭБ, Страны-Члены не должны ограничивать торговлю домашней птицей и птицепродукцией вследствие нотификации присутствия каких-либо вирусов гриппа типа А у иной птицы, кроме домашней.

Меры контроля

Принятые меры Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	23/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	07/12/2017
Дата подтверждения события	08/12/2017
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
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)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	5 января 2018 г. комплекс мер очистки и дезинфекции завершён в очаге в Биддингхёйзене. Меры, которые были установлены в зоне надзора 10 км вокруг очага в Биддингхёйзен – отменены.

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 продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 9)**

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 9
Дата начала события	02/01/2018
Дата подтверждения события	02/01/2018
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
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)

Новые очаги (14)

Очаг 1	Пузская волость, Вентспилс, ВЕНТСПИЛССКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	12/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)												
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 2	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	12/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)												
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	Олайнская волость, Олайне, ОЛАЙНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	12/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)												
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 4	Олайнская волость, Олайне, ОЛАЙНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	12/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)												
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	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)												
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 6	Гибульская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	13/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 7	Вирбская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 8	Стамериенская волость, Гулбене, ГУЛБЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 9	Аронская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	2	0	2	0
Очаг 10	Наукшвенская волость, Наукшени, НАУКШЕНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	14/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (16/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 11	Кульциемская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0	0
Очаг 12	Лауциенская волость, Талсы, ТАЛСИНСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	15/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Очаг 13	Айзкалнская волость, Прейли, ПРЕЙЛЬСКИЙ КРАЙ				
Дата начала вспышки	16/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0

Очаг 14		Ванская волость, Кандава, КАНДАВСКИЙ КРАЙ			
Дата начала вспышки	16/03/2018				
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)				
Эпизоотическая единица	Лесной массив				
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1	0
Количество очагов	Итого очагов: 14				
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	17	5	12	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической пораженности	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	29.41%	**

*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 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	12/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	13/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	14/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	16/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	12/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	13/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	15/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, BIOR (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	16/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

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

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Молдавия
(последующий отчёт № 13, окончательный)**

Отчёт, поступивший 26/03/2018 от господина Всеволода Стамати, Заместителя Главы Национального агентства безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Национальное агентство по безопасности пищевых продуктов Республики Молдова, Кишинёв, Молдавия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 13 (окончательный)
Дата начала события	30/11/2017
Дата подтверждения события	04/12/2017
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	26/03/2018
Дата закрытия события	26/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (08/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (26/12/2017) Последующий отчёт № 3 (03/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/01/2018) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (22/01/2018) Последующий отчёт № 7 (28/01/2018) Последующий отчёт № 8 (05/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/02/2018) Последующий отчёт № 10 (26/02/2018) Последующий отчёт № 11 (06/03/2018) Последующий отчёт № 12 (12/03/2018) Последующий отчёт № 13 (26/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц высокой патогенности, ЮАР
(последующий отчёт № 28)**

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 28
Дата начала события	19/06/2017
Дата подтверждения события	22/06/2017
Дата отчёта	26/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/06/2017) Последующий отчёт № 1 (26/06/2017) Последующий отчёт № 2 (10/07/2017) Последующий отчёт № 3 (31/07/2017) Последующий отчёт № 4 (03/08/2017) Последующий отчёт № 5 (07/08/2017) Последующий отчёт № 6 (11/08/2017) Последующий отчёт № 7 (22/08/2017) Последующий отчёт № 8 (25/08/2017) Последующий отчёт № 9 (31/08/2017) Последующий отчёт № 10 (05/09/2017) Последующий отчёт № 11 (08/09/2017) Последующий отчёт № 12 (15/09/2017) Последующий отчёт № 13 (22/09/2017) Последующий отчёт № 14 (29/09/2017) Последующий отчёт № 15 (06/10/2017) Последующий отчёт № 16 (17/10/2017) Последующий отчёт № 17 (30/10/2017) Последующий отчёт № 18 (13/11/2017) Последующий отчёт № 19 (28/11/2017) Последующий отчёт № 20 (08/12/2017) Последующий отчёт № 21 (15/12/2017) Последующий отчёт № 22 (09/01/2018) Последующий отчёт № 23 (22/01/2018) Последующий отчёт № 24 (02/02/2018) Последующий отчёт № 25 (21/02/2018) Последующий отчёт № 26 (01/03/2018) Последующий отчёт № 27 (09/03/2018) Последующий отчёт № 28 (26/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_166)	залив Моссел, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ					
Дата начала вспышки	15/02/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	384	23	1	0	0
Заражённая популяция	Товарная страусовая ферма					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	384	23	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	5.99%	0.26%	4.35%	0.26%	

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

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Географические координаты изменены с целью сохранения анонимности, как того требует действующее законодательство ЮАР.

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Андрея Жука, Заместителя Главы Ветеринарной службы Украины по безопасности пищевых продуктов и защите потребителя, Отдел международного сотрудничества Госпродпотребслужбы, Министерство аграрной политики и продовольствия, Киев, Украина

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	22/03/2018
Дата подтверждения события	23/03/2018
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	06/12/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 Дашевское охотхозяйство, Ильинецкий р-н, **ВИННИЦКАЯ ОБЛАСТЬ**

Дата начала вспышки 22/03/2018

Статус вспышки Продолжается (или дата ликвидации не указана)

Эпизоотическая единица Лесной массив

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

Заражённая популяция Пробы, отобранные у добытого охотничьим способом кабана, были отправлены на лабораторное исследование в рамках национальной программы надзора за АЧС.

Количество очагов Итого очагов: 1

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

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень патологической 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
Надзор в изолированной или защитной зоне
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Зонирование
Дезинфекция
Предубойный осмотр и послеубойное вскрытие
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный научно-исследовательский институт лабораторной диагностики и ветеринарно-санитарной экспертизы (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразацепная реакция)	23/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Айнуль Хак, Главы Департамента животноводства, Министерство рыболовства и животноводства, Дакка, Бангладеш

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	25/11/2017
Дата подтверждения события	30/11/2017
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Дата закрытия события	27/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	16/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (26/12/2017) Последующий отчёт № 1 (27/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Данное эпизоотическое событие (дата начала 25 ноября 2017 г.) ликвидировано.

Меры контроля

Принятые меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны Надзор в изолированной или защитной зоне 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.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), США
(последующий отчёт № 1)**

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Джона Клиффорда, Официального Делегата, Главный советник по торговле, Служба зоо- и фитосанитарной инспекции, Министерство сельского хозяйства США, Вашингтон, США

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1
Дата начала события	06/03/2018
Дата подтверждения события	08/03/2018
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H7N1
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/03/2018) Последующий отчёт № 1 (27/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	<p>В рамках обязательного предубойного надзора за птичьим гриппом H5/H7 вирус H7N1 гриппа птиц низкой патогенности (ГПНП) северо-американской линии в орнитофауне был обнаружен в стаде товарных родительских индеек-бройлеров.</p> <p>Служба зоо- и фитосанитарной инспекции (APHIS) USDA и Техасская комиссия здоровья животных проводят полное эпизоотическое расследование данного происшествия, осуществляют усиленный надзор и лабораторные исследования в хозяйствах, расположенных в радиусе 10 км от неблагополучной фермы. Надзор, который начался 8 марта 2018 г., дал отрицательные результаты на грипп птиц.</p> <p>Очистка и дезинфекция заражённых отделений (в том числе, но не только – окружающих их участков, помещений, грузовиков, других контаминированных материалов) завершены.</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>Карантин</p> <p>Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов</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
Национальная лаборатория Ветеринарной службы (Национальная лаборатория)	Птица	выделение вируса	14/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Болезнь Ауески, Франция
(последующий отчёт № 1, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Лоика Эвена, Заместителя Генерального директора, Главы ветеринарной службы, Главное управление продовольствия, Министерство сельского хозяйства и продовольствия, Париж, Франция

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	05/03/2018
Дата подтверждения события	16/03/2018
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Дата закрытия события	27/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/11/2010
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус болезни Ауески
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (27/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан Контакт с дикой фауной
Прочие сведения / комментарии	05/03/2018 - подозрение в хозяйстве с выпасными животными. 06/03/2018 - начало эпизоотического расследования: проинспектированы три хозяйства, из которых поступили животные, и восемь хозяйств, расположенных по соседству (в радиусе 5 км). 26/03/2018 – повторные ветеринарные инспекции. 27/03/2018 – подведение итогов: клинические проявления болезни отсутствуют, все скрининговые тесты дали благоприятные результаты. В качестве причины вспышки подозревается контакт с кабанами.

Меры контроля

Принятые меры	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.

Бешенство, Белиз
(последующий отчёт № 2, окончательный)

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Кайо Район, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	19/01/2016
Дата подтверждения события	05/02/2016
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Внезапное изменение распространённости или рост патологической поражённости или смертности по списочной болезни МЭБ
Резюме / описание	С января 2016 г., рост смертности крупного рогатого скота сообщил partout в Белизе и бешенство крупного рогатого скота поступило подтверждение // подтвердилось в четыре из шесть районы.
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Рабический вирус
Серотип	RABV
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (11/11/2016) Последующий отчёт № 1 (27/03/2017) Последующий отчёт № 2 (27/03/2018)

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Переносчик
Прочие сведения / комментарии	Случаи бешенства были обнаружены у крупного рогатого скота, буйволов, овец и лошадей. Один обыкновенный вампир также был признан положительным. Эпизоотия наблюдается в трёх провинциях: Коросаль, Ориндж-Уолк и Кайо. Заболевание отсутствует у крупного рогатого скота в провинции Толедо (с 2017), предположительно благодаря интенсивной вакцинация и кампаниям борьбы с вампирами. В целях ликвидации очагов Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАНА), Министерство сельского хозяйства, Министерство здравоохранения и Белизская животноводческая ассоциация (BLPA) тесно взаимодействуют в рамках подхода Единое здоровье.

Повышение распространённости

Район	Вид
Ориндж-Уолк	Bov
Коросаль	Bov
Кайо	Bov
Толедо	Bov
Кайо	Ovi
Кайо	Equ
Кайо	Обыкновенный вампир Phyllostomidae (Desmodus rotundus)
Ориндж-Уолк	Ovi
Ориндж-Уолк	Equ
Ориндж-Уолк	Буйволы
Коросаль	Equ

Последствия болезни

Рост	Район	Вид	Изменение
Распространение	Кайо	Bov	1=>5
Распространение	Коросаль	Bov	1=>5
Распространение	Толедо	Bov	5=>0
Распространение	Кайо	Обыкновенный вампир Phyllostomidae (Desmodus rotundus)	0=>1
Распространение	Ориндж-Уолк	Bov	5=>5
Распространение	Кайо	Equ	0=>1
Распространение	Кайо	Ovi	0=>1
Распространение	Коросаль	Equ	0=>1
Распространение	Ориндж-Уолк	Equ	0=>1
Распространение	Ориндж-Уолк	Ovi	0=>1
Распространение	Ориндж-Уолк	Буйволы	0=>1
Патологическая поражённость	Кайо	Bov	1=>5
Патологическая поражённость	Ориндж-Уолк	Bov	1=>5
Смертность	Кайо	Bov	1=>5
Смертность	Ориндж-Уолк	Bov	1=>5

Меры контроля**Принятые меры**

Вакцинация по причине вспышки (вспышек)
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Заразный нодулярный дерматит, Россия
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный)
Дата начала события	10/12/2017
Дата подтверждения события	12/12/2017
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Дата закрытия события	14/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/11/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус заразного нодулярного дерматита
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (15/12/2017) Последующий отчёт № 1 (31/01/2018) Последующий отчёт № 2 (27/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Карантин Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов Зонирование Дезинфекция Дезинфестация Способ инактивации возбудителя в продукции и субпродуктах Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

Ящур, Монголия
(последующий отчёт № 7)

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Бацэнгела Дамбадаржи, Главы Ветеринарной службы, Агентство по ветеринарии и племенному животноводству, Министерство продовольствия и сельского хозяйства, Улан-Батор, Монголия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 7
Дата начала события	24/01/2017
Дата подтверждения события	28/01/2017
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	29/08/2016
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	О
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (13/02/2017) Последующий отчёт № 1 (07/04/2017) Последующий отчёт № 2 (27/04/2017) Последующий отчёт № 3 (29/08/2017) Последующий отчёт № 4 (15/09/2017) Последующий отчёт № 5 (15/01/2018) Последующий отчёт № 6 (07/02/2018) Последующий отчёт № 7 (27/03/2018)

Новые очаги (15)

Очаг 1	Терегт, 2 баг, сомон Сумбер, ГОВЬ-СУМБЭР																								
Дата начала вспышки	09/01/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>233</td> <td>0</td> <td>233</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		233	0	233	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		233	0	233	0																				
Очаг 2	Нухен, Уухий-баг, сомон Манлай, УМНЕГОВЬ																								
Дата начала вспышки	23/01/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>69</td> <td>0</td> <td>69</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>135</td> <td>0</td> <td>135</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>161</td> <td>0</td> <td>161</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		69	0	69	0	Cap		135	0	135	0	Ovi		161	0	161	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		69	0	69	0																				
Cap		135	0	135	0																				
Ovi		161	0	161	0																				
Очаг 3	Гун-Худаг, 1 баг, сомон Онгон, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	01/02/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (09/03/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>41</td> <td>0</td> <td>41</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>40</td> <td>0</td> <td>40</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		41	0	41	0	Cap		3	0	3	0	Ovi		40	0	40	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		41	0	41	0																				
Cap		3	0	3	0																				
Ovi		40	0	40	0																				
Очаг 4	Цахиурт-баг-тов, Цахиурт-баг, сомон Дэлгэрцогт, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	12/02/2018																								
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>131</td> <td>0</td> <td>131</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		131	0	131	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		131	0	131	0																				
Очаг 5	Дулаани-хондии, Дулаани-хондии, сомон Эрдэнэцагаан, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	13/02/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)																								
Эпизоотическая единица	Хозяйство																								
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		2	0	2	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		2	0	2	0																				

Очаг 6	Дураал, Сум-баг, сомон Адаацаг, ДУНДГОВЬ																								
Дата начала вспышки	14/02/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>145</td> <td>0</td> <td>145</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		145	0	145	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		145	0	145	0																				
Очаг 7	Гурван-Сухайтчин-бууц, 5 бага, сомон Сайншанд, ДОРНОГОВЬ																								
Дата начала вспышки	14/02/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>32</td> <td>0</td> <td>32</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>3</td> <td>0</td> <td>3</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>5</td> <td>0</td> <td>5</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		32	0	32	0	Cap		3	0	3	0	Ovi		5	0	5	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		32	0	32	0																				
Cap		3	0	3	0																				
Ovi		5	0	5	0																				
Очаг 8	Хулсан, Улаан-Шороот-баг, сомон Сайхандулаан, ДОРНОГОВЬ																								
Дата начала вспышки	14/02/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		2	0	2	0	Cap		2	0	2	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		2	0	2	0																				
Cap		2	0	2	0																				
Очаг 9	Сумиин-тов, 3 баг, сомон Наран, СУХЭ-БАТОР																								
Дата начала вспышки	18/02/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>4</td> <td>0</td> <td>4</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		4	0	4	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		4	0	4	0																				
Очаг 10	Ангирт, 3 баг, сомон Чулуунхороот, ДОРНОД																								
Дата начала вспышки	19/02/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (28/03/2018)																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>49</td> <td>0</td> <td>49</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		49	0	49	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		49	0	49	0																				
Очаг 11	Цагаан-Толгойт, Номгон-баг, сомон Хэрлэн, ХЭНТИЙ																								
Дата начала вспышки	20/02/2018																								
Статус вспышки	Ликвидирована (14/03/2018)																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>11</td> <td>0</td> <td>11</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		11	0	11	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		11	0	11	0																				
Очаг 12	Ухер-шулуут, Сулин-хеер, сомон Хатанбулаг, ДОРНОГОВЬ																								
Дата начала вспышки	20/02/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>51</td> <td>0</td> <td>51</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>262</td> <td>0</td> <td>262</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Ovi</td> <td></td> <td>149</td> <td>0</td> <td>149</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		51	0	51	0	Cap		262	0	262	0	Ovi		149	0	149	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		51	0	51	0																				
Cap		262	0	262	0																				
Ovi		149	0	149	0																				
Очаг 13	Цеци, баг 1, сомон Цогтцэций, УМНЕГОВЬ																								
Дата начала вспышки	28/02/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>21</td> <td>0</td> <td>21</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		21	0	21	0												
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		21	0	21	0																				
Очаг 14	Эргене-ус, 3 баг, сомон Улаанбадрах, ДОРНОГОВЬ																								
Дата начала вспышки	04/03/2018																								
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 уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Bov</td> <td></td> <td>18</td> <td>0</td> <td>18</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>Cap</td> <td></td> <td>2</td> <td>0</td> <td>2</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Bov		18	0	18	0	Cap		2	0	2	0						
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито																				
Bov		18	0	18	0																				
Cap		2	0	2	0																				

Очаг 15	Хотол-Сханг, Элст-баг, сомон Хувсгел, ДОРНОГОВЬ					
Дата начала вспышки	06/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		12	0	12	0
	Cap		55	0	55	0
	Ovi		62	0	62	0
Количество очагов	Итого очагов: 15					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Bov		821	0	821	0
	Cap		462	0	462	0
	Ovi		417	0	417	0
Статистика вспышки	Вид		Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Bov		**	**	0.00%	**
	Cap		**	**	0.00%	**
	Ovi		**	**	0.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Вакцинация по причине вспышки (вспышек)			
	Адм. единица	Вид	Вакцинировано	Информация
	Дорнод	Bov	166526	
		Cap	290011	
		Ovi	478584	
	Хэнтий	Bov	177056	
		Cap	483809	
		Ovi	764176	
	Сухэ-Батор	Bov	206012	
		Cap	973009	
		Ovi	1523375	
Запланированные меры	Скрининг Карантин Вынужденный убой Зонирование Дезинфекция Лечение заражённых животных не проводилось Других мер не указано			

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	02/09/2017
Дата подтверждения события	02/10/2017
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	05/10/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (10/10/2017) Последующий отчёт № 1 (27/10/2017) Последующий отчёт № 2 (25/11/2017) Последующий отчёт № 3 (04/12/2017) Последующий отчёт № 4 (15/01/2018) Последующий отчёт № 5 (31/01/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (02/03/2018) Последующий отчёт № 9 (12/03/2018) Последующий отчёт № 10 (27/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

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

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп А высокой патогенности (инфекция вирусами) (кроме домашней птицы, включая дикую птицу), ЮАР
(последующий отчёт № 20)**

Отчёт, поступивший 27/03/2018 от Доктора Ботле Михаэл Модисане, Главы Департамента сельского хозяйства, лесов, рыболовства, животноводства и здоровья животных, Претория, ЮАР

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 20
Дата начала события	30/06/2017
Дата подтверждения события	30/06/2017
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	27/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/07/2017) Последующий отчёт № 1 (15/08/2017) Последующий отчёт № 2 (22/08/2017) Последующий отчёт № 3 (31/08/2017) Последующий отчёт № 4 (05/09/2017) Последующий отчёт № 5 (08/09/2017) Последующий отчёт № 6 (15/09/2017) Последующий отчёт № 7 (22/09/2017) Последующий отчёт № 8 (29/09/2017) Последующий отчёт № 9 (06/10/2017) Последующий отчёт № 10 (17/10/2017) Последующий отчёт № 11 (30/10/2017) Последующий отчёт № 12 (13/11/2017) Последующий отчёт № 13 (29/11/2017) Последующий отчёт № 14 (08/01/2018) Последующий отчёт № 15 (22/01/2018) Последующий отчёт № 16 (02/02/2018) Последующий отчёт № 17 (21/02/2018) Последующий отчёт № 18 (01/03/2018) Последующий отчёт № 19 (09/03/2018) Последующий отчёт № 20 (27/03/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1 (HPAI_H5N8_2017_167)	г. Кейптаун, ЗАПАДНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	19/10/2017												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>2347</td> <td>86</td> <td>86</td> <td>80</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	2347	86	86	80	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	2347	86	86	80	0								
Заражённая популяция	Гуси и утки в подворье с декоративной птицей												
Очаг 2 (HPAI_H5N8_2017_168)	долина р. Санди, ВОСТОЧНО-КАПСКАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	21/02/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Другой												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)</td> <td></td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)		2	2	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)		2	2	0	0								
Очаг 3 (HPAI_H5N8_2017_169)	Мадибенг, СЕВЕРО-ЗАПАДНАЯ ПРОВИНЦИЯ												
Дата начала вспышки	11/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Личное подворье												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Птица</td> <td>82</td> <td>8</td> <td>8</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Птица	82	8	8	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Птица	82	8	8	0	0								
Заражённая популяция	Лебеди в подворье с декоративной птицей												

Количество очагов	Итого очагов: 3					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	2429	94	94	80	0
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)		2	2	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Птица	3.87%	3.87%	100.00%	7.16%	
	Большая хохлатая крачка Thalasseus bergii (Laridae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции: Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры: Скрининг
Вакцинация запрещена
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры: Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Кот д'Ивуар
(последующий отчёт № 23)**

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Адамана Куадио, Главы ветеринарной службы, Министерство животных и водных ресурсов, Абиджан, Кот д'Ивуар

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 23
Дата начала события	09/04/2015
Дата подтверждения события	20/05/2015
Дата отчёта	27/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2007
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/05/2015) Последующий отчёт № 1 (05/06/2015) Последующий отчёт № 2 (05/08/2015) Последующий отчёт № 3 (25/08/2015) Последующий отчёт № 4 (01/09/2015) Последующий отчёт № 5 (12/11/2015) Последующий отчёт № 6 (19/01/2016) Последующий отчёт № 7 (26/01/2016) Последующий отчёт № 8 (02/02/2016) Последующий отчёт № 9 (27/07/2016) Последующий отчёт № 10 (07/08/2016) Последующий отчёт № 11 (22/08/2016) Последующий отчёт № 12 (03/10/2016) Последующий отчёт № 13 (10/10/2016) Последующий отчёт № 14 (24/10/2016) Последующий отчёт № 15 (08/03/2017) Последующий отчёт № 16 (08/12/2017) Последующий отчёт № 17 (15/01/2018) Последующий отчёт № 18 (31/01/2018) Последующий отчёт № 19 (09/02/2018) Последующий отчёт № 20 (16/02/2018) Последующий отчёт № 21 (02/03/2018) Последующий отчёт № 22 (12/03/2018) Последующий отчёт № 23 (27/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

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

Меры контроля

Принятые меры	Дезинфекция / Дезинфекстация Скрининг Вынужденный убой Надзор в изолированной или защитной зоне Вакцинация разрешена (при наличии вакцины) Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

Ящур, Корейская Республика
(экстренная нотификация)

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора О Сун-Миня, Главы Ветеринарного отдела, Управление ветеринарной инспекции, Министерство сельского хозяйства, продовольствия и сельских дел (MAFRA), Седжон, Корейская Республика

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	26/03/2018
Дата подтверждения события	27/03/2018
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	10/03/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Ящурный вирус
Серотип	A
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	с. Юльсанг, волость Тэгот, г. Кимпхо, КЁНГИДО					
Дата начала вспышки	26/03/2018					
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1059	14	1	1058	0
Заражённая популяция	Домашние свиньи, показывающие повышенное слюноотделение и везикулы.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Sui	1059	14	1	1058	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Sui	1.32%	0.09%	7.14%	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	Эпизоотический надзор продолжается.

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 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 Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Агентство карантина растений и животных (Референтная лаборатория МЭБ)	Sui	ОТ-ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Инфестация малым ульевым жуком (*Aethina tumida*), Белиз
(последующий отчёт № 1, окончательный отчёт)**

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Мигеля-Анхеля Депаза, Главы Ветеринарного департамента, Ветеринарно-санитарный офис Белиза (ВАН), Кайо, Белиз

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 1 (окончательный)
Дата начала события	19/09/2016
Дата подтверждения события	26/09/2016
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Дата закрытия события	15/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	<i>Aethina tumida</i> Murray
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология)
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (24/02/2017) Последующий отчёт № 1 (28/03/2018)

Новые очаги (3)

Очаг 1	Коросаль, Южный Коросаль, Сан-Виктор, КОРОСАЛЬ												
Дата начала вспышки	15/07/2017												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>122</td> <td>122</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	122	122	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	122	122	0	0	0								
Заражённая популяция	Инфестация распространилась из береговой зоны Коросаля в глубь территории страны.												
Очаг 2	Северный Ориндж-Уолк, район Кампехито, Сан-Антонио, ОРИНДЖ-УОЛК												
Дата начала вспышки	10/01/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>34</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)		34	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)		34	0	0	0								
Заражённая популяция	Ульи, расположенные в северной части провинции Ориндж-Уолк.												
Очаг 3	Северный Ориндж-Уолк, Дуглас, Дуглас, ОРИНДЖ-УОЛК												
Дата начала вспышки	22/02/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (15/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Пасека												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td></td> <td>17</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)		17	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)		17	0	0	0								
Заражённая популяция	Ульи, расположенные рядом с неблагоприятным районом провинции Коросаль.												
Количество очагов	Итого очагов: 3												
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>Пчёлы (ульев)</td> <td>122</td> <td>173</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Пчёлы (ульев)	122	173	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Пчёлы (ульев)	122	173	0	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>Пчёлы (ульев)</td> <td>**</td> <td>**</td> <td>0.00%</td> <td>**</td> </tr> </table>	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	Пчёлы (ульев)	**	**	0.00%	**		
Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*									
Пчёлы (ульев)	**	**	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	<p>В июле 2017 г. Министерство сельского хозяйства провело масштабное расследование при поддержке Межрегиональной организации борьбы с болезнями растений и животных.</p> <p>На предмет присутствия малого ульевого жука обследовано 95 % всех пасек страны (2 062 улья). Инфестация была обнаружена исключительно в одном из районов провинции Коросаль: все из 277 имеющихся ульев инфицированы, причём 67 % - сильно.</p> <p>К 15 марта 2018 г. за пределами провинции Коросаль были подтверждены лишь два очага, обнаруженные в районе Ориндж-Уолк (три пасеки с 327 ульями).</p> <p>Ныне проводимая политика контроля заключается в оздоровлении и изоляции инфицированных ульев (контроль перемещений в границах неблагополучных районов и перемещений из них на остальную территорию страны).</p>

Меры контроля**Принятые меры**

Ограничение перевозок в стране
Дезинфекция / Дезинфестация
Скрининг
Карантин
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Зонирование
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Прослеживание

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

**Грипп птиц низкой патогенности (среди домашней птицы), Нидерланды
(последующий отчёт № 2, окончательный)**

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Кристианны Брушке, Главы Ветеринарного офиса, Министерство экономики, Гаага, Нидерланды

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2 (окончательный отчёт)
Дата начала события	11/10/2017
Дата подтверждения события	13/10/2017
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Дата закрытия события	08/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	12/01/2017
Форма болезни	Субклиническая инфекция
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц низкой патогенности
Серотип	H5N2
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (16/10/2017) Последующий отчёт № 1 (07/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)
Очаги	О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции	Неизвестен или не доказан
Прочие сведения / комментарии	Окончательный отчёт: 8 марта 2018 г. меры ликвидации гриппа птиц низкой патогенности были отменены по истечении трёх месяцев после завершения окончательных мероприятий по очистке и дезинфекции 8 декабря 2017 г.

Меры контроля

Принятые меры	Ограничение перевозок в стране Скрининг Вынужденный убой Зонирование 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, Польша
(последующий отчёт № 2)**

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 2
Дата начала события	02/03/2018
Дата подтверждения события	02/03/2018
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	03/2018
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус африканской чумы свиней
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (22/03/2018) Последующий отчёт № 1 (23/03/2018) Последующий отчёт № 2 (28/03/2018)

Новые очаги (68)

Очаг 1 (1731)	Скшешев, гмина Репки, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="0"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 2 (1723)	Голешув, гмина Ханна, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	08/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)												
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 3 (1720)	Хруске, гмина Штабин, Августовский повят (2001), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)												
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 (1733)	Подольянка, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)												
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 5 (1734)	Залесе, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	09/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)												
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 6 (1735)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	09/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 7 (1738)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 8 (1739)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	11/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 9 (1736)	Сточек, гмина Райгруд, Граевский повят (2004), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 10 (1737)	Кемпясте, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (20/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	1 1 0 0
Очаг 11 (1732)	Кемпясте, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (19/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	4 4 0 0
Очаг 12 (1729)	Ольхувка, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч.
	Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)
	3 3 0 0

Очаг 13 (1730)	Коляно, гмина Яблонь, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 14 (1760)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 15 (1764)	Защанки, гмина Мендзыжец-Подляски, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 16 (1721)	Колемброды, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), Люблинское воеводство
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 17 (1722)	Жулинки, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), Люблинское воеводство
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 18 (1724)	Каплёносы-Колоня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 19 (1725)	Липувка, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 20 (1726)	Новины, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 21 (1727)	Колаще, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 22 (1728)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	12/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 23 (1769)	Вырыки-Колёня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 24 (1771)	Каплёносы, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 25 (1770)	Горостыта, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 5 5 0 0
Очаг 26 (1767)	Ляски Бруски, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	13/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 6 6 0 0

Очаг 27 (1761)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 28 (1719)	Рогавка, гмина Семятыче, Семятыченский повят (2010), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (18/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 29 (1755)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 30 (1743)	Ягодне, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	13/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 31 (1750)	Ломянки, гмина Ломянки, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 32 (1751)	Скерды, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 33 (1757)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>7</td> <td>7</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	7	7	0	0	0								

Очаг 34 (1754)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 35 (1747)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>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 36 (1768)	Замолодище-Колёня, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 37 (1772)	Дубечно, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>4</td> <td>4</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)	4	4	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	4	4	0	0	0								
Очаг 38 (1773)	Щесники, гмина Ханьск, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 39 (1782)	Жулинки, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), Люблинское воеводство												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 40 (1781)	Жулинки, гмина Комарувка-Подляска, Радзыньский повят (0615), Люблинское воеводство												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг 41 (1748)	Рудно I, гмина Милянв, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 42 (1749)	Ольхувка, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 43 (1758)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 3 3 0 0
Очаг 44 (1759)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 45 (1740)	Миколаево, гмина Краснополь, Сейненский повят (2009), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	15/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 46 (1744)	Рудка, Руда – Хута, Хелмский повят (0603), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 47 (1756)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 48 (1762)	Калетник, гмина Шиплишки, Сувалкский повят (2012), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 2 2 0 0
Очаг 49 (1790)	Кропивки, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	16/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (27/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 50 (1752)	Яблонна, гмина Яблонна, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 51 (1753)	Янувек I, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 52 (1765)	Хуца, гмина Ломазы, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 53 (1792)	Безволя, гмина Вохынь, Радзыньский повят (0615), Люблинское воеводство
Дата начала вспышки	18/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Не применяется
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 54 (1788)	Гильбовщызна, гмина Сокулка, Сокульский повят (2011), ПОДЛЯСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae) 20 20 0 0

Очаг 55 (1775)	Цексын, гмина Насельск, Новодвурский повят (1414), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 56 (1776)	Лайски, гмина Велишев, Легьоновский повят (1408), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 57 (1766)	Жджары, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	19/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг 58 (1763)	Сухоцин, гмина Лукув, Лукувский повят (0611), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг 59 (1777)	Радзикув, гмина Блоне, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 60 (1778)	Лавы, гмина Лешно, Западно-варшавский повят (1432), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 61 (1779)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								

Очаг/вспышка 62 (1780)	Варшава, Варшава, столичный город Варшава (1465), МАЗОВЕЦКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 63 (1789)	Подольянка, гмина Тересполь, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 64 (1784)	Вырыки-Колёня, гмина Вырыки, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 65 (1785)	Ляхувка-Дужа, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 66 (1786)	Вулька-Добрыньска, гмина Залесе, Бяльский повят (0601), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	20/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								
Очаг/вспышка 67 (1791)	Пешовуля, гмина Сосновица, Парчевский повят (0613), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)												
Эпизоотическая единица	Не применяется												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0								
Очаг/вспышка 68 (1783)	Замолодище, гмина Стары-Брус, Влодавский повят (0619), ЛЮБЛИНСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	25/03/2018												
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)												
Эпизоотическая единица	Лесной массив												
Животные в очаге	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Вид</th> <th>Восприимч.</th> <th>Случаев</th> <th>Падёж</th> <th>Убито с уничтожением</th> <th>Убито</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Кабан Sus scrofa (Suidae)</td> <td>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Количество очагов Общее количество животных	Итого очагов: 68 Вид	Восприимч. Случаев Падёж Убито с			Убито
		уничтожением			
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	142	142	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падеж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

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

Меры контроля

Принятые меры

Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры

Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуоферментный анализ)	23/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	18/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	19/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	20/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	26/03/2018	Положит.
Национальный научный ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	27/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Сена Сованна, Генерального директора, Министерство сельского хозяйства, лесов и рыболовства, Главное управление ветеринарии и производства (GDAHП), Пномпень, Камбоджа

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 8
Дата начала события	22/11/2017
Дата подтверждения события	06/12/2017
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	31/01/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N1
Тип диагноза	Клинический, Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (09/12/2017) Последующий отчёт № 1 (18/12/2017) Последующий отчёт № 2 (30/12/2017) Последующий отчёт № 3 (16/01/2018) Последующий отчёт № 4 (09/02/2018) Последующий отчёт № 5 (13/02/2018) Последующий отчёт № 6 (20/02/2018) Последующий отчёт № 7 (04/03/2018) Последующий отчёт № 8 (28/03/2018)

Новые очаги (1)

Очаг 1 (213/18 NAHPRI)	село Прей-Крох, Кробе Риал, Сиенреап, СИЕМРЕАП					
Дата начала вспышки	15/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (24/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Хозяйство					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	200	23	23	177	0
Заражённая популяция	14 марта 2018 г. владелец хозяйства сообщил о заболеваемости и падеже домашней птицы в Областное управление ветеринарии и животноводства, попросив провести отбор проб на исследование. 16 марта 2018 г. результаты лабораторных исследований подтвердили серотип H5N1 гриппа птиц высокой патогенности.					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Птица	200	23	23	177	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные /	восприимч.*
	Птица	11.50%	11.50%	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 Вынужденный убой Дезинфекция Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии и животноводства (Национальная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	16/03/2018	Положит.
Камбоджийский пастеровский институт (Частная лаборатория)	Птица	ПЦР в реальном времени	17/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Грипп птиц высокой патогенности, Италия
(последующий отчёт № 39)**

Отчёт, поступивший 28/03/2018 от Доктора Сильвио Боррелло, Главы Ветеринарной службы, Департамент ветеринарного здравоохранения, безопасности продовольствия и защиты здоровья населения, Министерство здравоохранения, Рим, Италия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 39
Дата начала события	20/01/2017
Дата подтверждения события	21/01/2017
Дата отчёта	28/03/2018
Дата отправки в МЭБ	28/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	17/01/2015
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа птиц высокой патогенности
Серотип	H5N8
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	<p>Экстренная нотификация (23/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 1 (24/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 2 (26/01/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 3 (03/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 4 (08/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 5 (16/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 6 (17/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 7 (24/02/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 8 (01/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 9 (03/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 10 (17/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 11 (30/03/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 12 (03/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 13 (11/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 14 (13/04/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 15 (31/05/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 16 (21/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 17 (28/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 18 (31/07/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 19 (03/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 20 (07/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 21 (10/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 22 (19/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 23 (25/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 24 (31/08/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 25 (07/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 26 (15/09/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 27 (02/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 28 (12/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 29 (20/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 30 (27/10/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 31 (10/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 32 (23/11/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 33 (01/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 34 (07/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 35 (22/12/2017)</p> <p>Последующий отчёт № 36 (23/01/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 37 (09/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 38 (16/03/2018)</p> <p>Последующий отчёт № 39 (28/03/2018)</p>

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля**Принятые меры**

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

Запланированные меры

Дезинфекция

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

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

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Тайны Альтонен, Главы департамента продовольствия и здравоохранения, Министерство сельского хозяйства и лесов, Хельсинки, Финляндия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация, окончательный отчёт
Дата начала события	20/03/2018
Дата подтверждения события	29/03/2018
Дата отчёта	29/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Дата закрытия события	29/03/2018
Причина нотификации	Новый штамм возбудителя списочной болезни (Список МЭБ) на территории страны
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1	Паргас, ЗАПАДНАЯ ФИНЛЯНДИЯ					
Дата начала вспышки	20/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (29/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Не применяется					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Заражённая популяция	Найденного орлана-белохвоста, не способного нормально летать, доставили в приют для диких птиц 20 марта 2018 г. Мазок оказался положительным на грипп птиц типа H5N6 29 марта 2018 г. Орлана эвтаназировали по причине его безнадёжного состояния. Также эвтаназии подвергли ещё пять диких птиц, содержащихся в приюте (один лебедь-кликун, три каменных голубя и одна обыкновенная зеленушка).					
Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	1	0	1	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Орлан-белохвост Haliaeetus albicilla (Accipitridae)	**	**	0.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

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

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР (обратно транскриптазная полимеразоцепная реакция)	27/03/2018	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	ОТ-ПЦР в реальном времени	26/03/2018	Положит.
Ведомство безопасности продовольствия Финляндии (Эвира) (Национальная лаборатория)	Орлан-белохвост	вирусное сиквенирование	28/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие закрыто, отправка отчётов с настоящим прекращается.

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

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Иосифа Биреса, Главы Ветеринарной службы, Государственная ветеринарная и продовольственная администрация, Министерство сельского хозяйства, Братислава, Словакия

Резюме

Тип отчёта	Экстренная нотификация
Дата начала события	28/03/2018
Дата подтверждения события	28/03/2018
Дата отчёта	29/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Причина нотификации	Повторное появление списочной болезни (Список МЭБ)
Дата предыдущего появления болезни	07/06/2017
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус гриппа А высокой патогенности
Серотип	H5N6
Тип диагноза	Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	к определённой зоне страны

Новые очаги (1)

Очаг 1 **Кралёва, район Галанта, ТРНАВСКИЙ КРАЙ**

Дата начала вспышки	28/03/2018
Статус вспышки	Продолжается (или дата ликвидации не указана)
Эпизоотическая единица	Другой

Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Количество очагов	Итого очагов: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	1	1	0	0	0

Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*
	Озёрная чайка <i>Larus ridibundus</i> (Laridae)	**	**	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	Зонирование Вакцинация запрещена Лечение заражённых животных не проводилось
Запланированные меры	Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Зволенский ветеринарный институт (Национальная лаборатория)	Озёрная чайка	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Латвия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Мариса Балодиса, Главы службы ветеринарии и продовольствия, Министерство сельского хозяйства, Рига, Латвия

Резюме

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

Новые очаги (7)

Очаг 1	Тауренская волость, Вецпиебалга, ВЕЦПИЕБАЛГСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	19/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (21/03/2018)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 2	Марупская волость, Марупе, МАРУПСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0		0								
Очаг 3	Марциенская волость, Мадона, МАДОНСКИЙ РАЙОН												
Дата начала вспышки	21/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								
Очаг 4	Индранская волость, Лубана, ЛУБАНСКИЙ КРАЙ												
Дата начала вспышки	22/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)												
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></td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0								

Очаг 5	Ирлавская волость, Тукумс, ТУКУМСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	4	4	0		0
Очаг 6	Кабильская волость, Кулдига, КУЛДИГСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	1	0		0
Очаг 7	Каплавская волость, Краслава, КРАСЛАВСКИЙ КРАЙ					
Дата начала вспышки	23/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (26/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	1	0	1		0
Количество очагов	Итого очагов: 7					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	10	6	4		0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень пораждённости	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан <i>Sus scrofa</i> (Suidae)	**	**	60.00%	**	

*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 (павшие и добытые) обнаружены в неблагополучном по АЧС районе, установленном согласно требованиям законодательства ЕС (Исполнительного решения Комиссии 2014/709/UE).

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Карантин
Уничтожение под официальным контролем туш, побочных продуктов и отходов
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
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, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	19/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	22/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	опыт иммунопероксидазы монослойной моноклонально	23/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	21/03/2018	Положит.
Институт санитарной безопасности продовольствия, здоровья животных и окружающей среды, ВІОР (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Польша
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Павла Немчука, Главы Ветеринарной службы, Министерство сельского хозяйства и сельского развития, Варшава, Польша

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	23/12/2017
Дата подтверждения события	23/12/2017
Дата отчёта	29/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Базовое лабораторное исследование (паразитология, бактериология, микология, гистопатология), Расширенное лабораторное исследование
Событие относится	ко всей территории страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (28/12/2017) Последующий отчёт № 1 (04/01/2018) Последующий отчёт № 2 (12/01/2018) Последующий отчёт № 3 (18/01/2018) Последующий отчёт № 4 (25/01/2018) Последующий отчёт № 5 (02/02/2018) Последующий отчёт № 6 (09/02/2018) Последующий отчёт № 7 (16/02/2018) Последующий отчёт № 8 (27/02/2018) Последующий отчёт № 9 (19/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)

Новые очаги (13)

Очаг 1 (1741)	Глембоцк, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	11/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
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 (1742)	Стега-Мала, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	14/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
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 3 (1799)	Солтысовизна, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	15/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)												
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 4 (1745)	Пьерселе, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО												
Дата начала вспышки	16/03/2018												
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)												
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>2</td> <td>2</td> <td>0</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> </tbody> </table>	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито	Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0
Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито								
Кабан Sus scrofa (Suidae)	2	2	0	0	0								

Очаг 5 (1746)	Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	17/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (22/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 6 (1787)	Яхово, гмина Лельково, Бранёвский повят (2802), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	18/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 7 (1793)	Стаблавки, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 8 (1774)	Зардыны, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	19/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (23/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 8 8 0 0
Очаг 9 (1794)	Галины, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 4 4 0 0
Очаг 10 (1795)	Молвиты, гмина Бартошице, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	20/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0
Очаг 11 (1796)	Сонгниты, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО
Дата начала вспышки	21/03/2018
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)
Эпизоотическая единица	Лесной массив
Животные в очаге	Вид
	Восприимч. Случаев
	Падёж
	Убито с уничтожением
	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae) 1 1 0 0

Очаг 12 (1797)		Орсы, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	21/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Очаг 13 (1798)		Свядки-Илавецке, гмина Гурово-Илавецке, Бартошицкий повят (2801), ВАРМИНЬСКО-МАЗУРСКОЕ ВОЕВОДСТВО				
Дата начала вспышки	21/03/2018					
Статус вспышки	Ликвидирована (25/03/2018)					
Эпизоотическая единица	Лесной массив					
Животные в очаге	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	1	0	0	0
Количество очагов	Итого очагов: 13					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	27	27	0	0	0
Статистика вспышки	Вид	Уровень патологической поражённости	Уровень падежа	Пропорция падёж/случаев	Пропорция потерянные / восприимч.*	
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	**	**	100.00%	**	

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

**Не подсчитано по причине отсутствия данных

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Прочие сведения / комментарии Нотифицируемые случаи (очаги) АЧС у кабанов обнаружены в зоне действия ограничительных мер по этой болезни, установленной согласно требованиям законодательства ЕС.

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Скрининг
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Борьба с переносчиками
Вакцинация разрешена (при наличии вакцины)
Лечение заражённых животных не проводилось

Запланированные меры Других мер не указано

Результаты диагностики

Название и тип лаборатории	Вид	Тест	Дата	Результаты
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ИФА (иммуноферментный анализ)	23/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	22/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	23/03/2018	Положит.
Государственный НИИ ветеринарии (Национальная лаборатория)	Кабан	ПЦР в реальном времени	25/03/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.

**Африканская чума свиней, Россия
(последующий отчёт № 10)**

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 10
Дата начала события	02/11/2017
Дата подтверждения события	06/11/2017
Дата отчёта	29/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
Причина нотификации	Первое появление списочной болезни (Список МЭБ)
Форма болезни	Клиническая
Патогенный агент	Вирус АЧС
Тип диагноза	Клинический, Расширенное лабораторное исследование, Анатомопатологический
Событие относится	к определённой зоне страны
Отчёты по данному событию	Экстренная нотификация (01/12/2017) Последующий отчёт № 1 (08/12/2017) Последующий отчёт № 2 (22/12/2017) Последующий отчёт № 3 (23/01/2018) Последующий отчёт № 4 (31/01/2018) Последующий отчёт № 5 (09/02/2018) Последующий отчёт № 6 (19/02/2018) Последующий отчёт № 7 (26/02/2018) Последующий отчёт № 8 (19/03/2018) Последующий отчёт № 9 (22/03/2018) Последующий отчёт № 10 (29/03/2018)

Очаги О новых очагах в данном отчёте не сообщается

Эпизоотические сведения

Источник вспышки или заноса инфекции Неизвестен или не доказан

Меры контроля

Принятые меры Ограничение перевозок в стране
Надзор за пределами границ карантинной зоны или буферной зоны
Надзор в изолированной или защитной зоне
Скрининг
Карантин
Контроль дикой фауны – резервуара возбудителя болезни
Дезинфекция
Дезинфестация
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, Россия
(последующий отчёт № 168)**

Отчёт, поступивший 29/03/2018 от Доктора Евгения Непоклонова, Заместителя Министра, Министерство сельского хозяйства РФ, Москва, Россия

Резюме

Тип отчёта	Последующий отчёт № 168
Дата начала события	14/01/2014
Дата подтверждения события	22/01/2014
Дата отчёта	29/03/2018
Дата отправки в МЭБ	29/03/2018
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)

Новые очаги (1)

Очаг 1		Палкино, Вязниковский р-н, ВЛАДИМИРСКАЯ ОБЛАСТЬ				
Дата начала вспышки		26/02/2018				
Статус вспышки		Ликвидирована (23/03/2018)				
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: 1					
Общее количество животных	Вид	Восприимч.	Случаев	Падёж	Убито с уничтожением	Убито
	Кабан Sus scrofa (Suidae)	1	0	1		0
Статистика вспышки	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
Владимирская областная ветеринарная лаборатория (Местная лаборатория)	Кабан	ПЦР (полимеразоцепная реакция)	28/02/2018	Положит.

Последующие отчёты

Эпизоотическое событие продолжается, последующие отчёты должны поступать еженедельно.